

Liste homöopathischer und anthroposophischer Stoffe (Liste HAS)

./ = Meldeverfahren nicht möglich

Stand vom 1. August 2008 Swissmedic

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Abelmoschus moschatus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Abies alba				D1/C1			D2	X	D6	D1/C1	
Abies canadensis siehe Tsuga canadensis											
Abies nigra siehe Resina piceae											
Abies pectinata							D2/C1		D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	
Abrotanum siehe Artemisia abrotanum											
Abrus precatorius	Jequirity					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Absinthium siehe Artemisia absinthium											
Acalypha indica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acanthus mollis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acer campestre							D1/C1			D1/C1	
Acer negundo							TM		D6/C3	TM	
Acetanilidum	Antifebrinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acetonom				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acetylcholinchlorid											
Acetylsalicylicum acidum siehe Acidum acetylosalicylicum											
Achat aus Chalcedon siehe Onyx											
Achillea filipendulina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Schafgarbe und andere Korbblütler
Achillea millefolium	Millefolium					D4/C2	X		D6/C3	X	KI: TM bzw. bis 10 %: Bekannte Allergie gegen Schafgarbe und andere Korbblütler
Achrynanthes calea											
Acidum aceticum						D4	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum acetylosalicylicum	Acetylsalicylicum acidum			D2/C1		D6/C3	D8/C4	D4/C2	D9/C5	D8/C4	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit; letztes Drittel der Schwangerschaft; Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre
Acidum alpha-ketoglutaricum							D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Acidum arsenicosum	Arsenicum album					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acidum ascorbicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum benzoicum siehe Benzoicum acidum											
Acidum benzoicum e resina						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum boricum	Boracicum Acidum					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Acidum butyricum	Butyricum acidum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Acidum carbolicum siehe Phenolum											
Acidum cholalicum	Acidum cholicum	X					D4			D4	
Acidum cholicum siehe Acidum cholalicum											
Acidum chromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft und Stillzeit bis D7: Chromatüberempfindlichkeit Anwendungshinweis D4 und D5: Ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen im Jahr anwenden
Acidum cis-aconitum											
Acidum citricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum fluoricum siehe Acidum hydrofluoricum											
Acidum formicae	Acidum formicae venenum	X	X						D6	D6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Actae racemosa siehe Cimicifuga racemosa											
Actaea siehe Actaea spicata											
Actaea spicata	Actaea					D4/C2			D3/C2		
Adamas	Diamant								D6/C3		
Adelheid aqua									D4/C2		
Adenosinmonophosphat			X	D12/C6					D24/C12		D12/C6
Adeps suillus			X						D4/C2*		D12/C6
Adhatoda vasica	Justicia adhatoda					D4/C2			D4/C2		D6/C3
Adiantum aureum siehe Polytrichum commune											
Adlumia fungosa						D4/C2			D4/C2		D6/C3
Adonis aestivalis				D2/C1		D4/C2			D4/C2		D6/C3
Adonis vernalis				TM		D4/C2			D4/C2		D6/C3
Adrenalinum siehe Epinephrinum											
Adrenalinum bitartaricum siehe Epinephrinum bitartaricum											
Adrenalinum hydrochloricum siehe Epinephrinum hydrochloricum											
Adrenocorticotrophin			X	D12/C6					D24/C12		D12/C6
Adrénaline siehe Epinephrinum											
Aegle marmelos									D12/C6		D12/C6
Aesculinum						D6/C3			D4/C2		D8/C4
Aesculus siehe Aesculus hippocastanum											
Aesculus glabra						D4/C2			TM		D6/C3
Aesculus hippocastanum	Aesculus; Marron d'Inde					D4/C2			TM	X	D6/C3
Aether	Aether sulfuricus					D4/C2			D4/C2		D6/C3
Aether sulfuricus siehe Aether											
Aethiops antimonialis siehe Hydrargyrum stibiato-sulfuratum											
Aethiops mercurialis mineralis siehe Aethiops mineralis											
Aethiops mineralis	Aethiops mercurialis mineralis; Hydrargyrum sulfuratum nigrum			D4/C2		D8/C4			D8/C4		D10/C5
Aethusa siehe Aethusa cynapium											
Aethusa cynapium	Aethusa					D4/C2			D4/C2		D6/C3
Agaricinum									D12/C6		D12/C6
Agaricus siehe Amanita muscaria											
Agaricus bulbosus siehe Amanita phalloides											
Agaricus emeticus siehe Russula emetica											
Agaricus pantherinus									D12/C6		D12/C6
Agaricus phalloides siehe Amanita phalloides											
Agaricus stercorarius									D12/C6		D12/C6
Agarius muscarius siehe Amanita muscaria											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Agave americana						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Agave tequilana							D12/C6			D12/C6	
Agkistrodon contortrix	Cenchrus contortrix		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Agnus castus siehe Vitex agnus-castus											
Agraphis nutans siehe Hyacinthoides non-scripta											
Agrimonia eupatoria						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Agropyron repens	Triticum repens					D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Agrostemma githago						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus altissima	Ailanthus glandulosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus glandulosa siehe Ailanthus altissima											
Ajuga reptans							TM		D6/C3	TM	
Alcea rosea	Malva arborea	X					D12		D12	D12	
Alchemilla siehe Alchemilla vulgaris											
Alchemilla vulgaris	Alchemilla xanthochlora; Alchémille vulgaire; Alchemilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alchemilla xanthochlora siehe Alchemilla vulgaris											
Alchémille vulgaire siehe Alchemilla vulgaris											
Alcoholus	Ethylum; Ethanolum; Alcoholus ethylicus						D2/C1			D2/C1	
Alcoholus ethylicus siehe Alcoholus											
Aletris farinosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alfalfa siehe Medicago sativa											
Alkali comp.		X					D3			D3	
Alkanna tinctoria siehe Alkanna tuberculata											
Alkanna tuberculata	Alkanna tinctoria			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Allium cepa	Cepa					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Allium sativum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW: TM und D1: Seltene Magen-Darm-Beschwerden; allergische Reaktionen
Allium ursinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alloxanum							D12/C6			D12/C6	
Alnus glutinosa							D1/C1			D1/C1	
Alnus serrulata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Aloe						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Alpinia officinarum	Galanga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alsine media siehe Stellaria media											
Alstonia constricta						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alstonia scholaris						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Althaea siehe Althaea officinalis											
Althaea officinalis	Althaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alumen						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Alumen chromicum siehe Kalium chromosulfuricum											
Alumina siehe Aluminium oxydatum											
Alumina silicata							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aluminium metallicum						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Aluminium oxydatum	Alumina			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Aluminium phosphorica							D6/C3			D6/C3	
Aluminium sulfuricum							D6/C3			D6/C3	
Amanita muscaria	Agaricus; Agarius muscarius			D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Amanita phalloides	Agaricus phalloides; Agaricus bulbosus					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Amaryllis		X					D6			D6	
Ambra siehe Ambra grisea											
Ambra grisea	Ambra		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ambrosia artemisiifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Amethyst		X					D12		D12	D12	
Amidopyrin							D12/C6			D12/C6	
Aminophenazonum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Pyrazolonüberempfindlichkeit
Ammi visnaga						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammoniacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ammonium Aceticum							D4/C2			D4/C2	
Ammonium benzoicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Benzoesäure
Ammonium bituminosulfonicum						D4/C2	D2/C1		D12/C6	D2/C1	KI: Überempfindlichkeit gegen Ammoniumbitumonosulfonat
Ammonium bromatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Ammonium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ammonium causticum				D2/C1		D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	Anwendungshinweis D2: Nicht unverdünnt einnehmen
Ammonium chloratum	Ammonium muriaticum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammonium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Ammonium muriaticum siehe Ammonium chloratum											
Ammonium nitricum							D3/C2			D3/C2	
Ammonium phosphoricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	NW D2: Reizung der Mundschleimhaut
Ammonium picricum							D12/C6			D12/C6	
Ampelopsis quinquefolia siehe Parthenocissus quinquefolia											
Amphisbaena vermicularis			X			D12/C6				D12/C6	
Amygdalae amarae) siehe Prunus dulcis var. amara											
Amygdalus persica siehe Prunus persica											
Amylium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anacardium siehe Semecarpus anacardium											
Anacardium occidentale				D2/C1		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Sumachgewächse
Anacardium orientale siehe Semecarpus anacardium											
Anacyclus officinarum	Pyrethrum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anagallis arvensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Anagyris foetida				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anamirta cocculus	Anamirta paniculata; Cocculus indicus; Cocculus			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Anamirta cocculus spagyrisch	Cocculus spagyrisch; Cocculus indicus spagyrisch; Anamirta paniculata spagyrisch						TM*			TM	
Anamirta paniculata siehe Anamirta cocculus											
Anamirta paniculata spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Ananassa	Bromelia sativa	X					TM			TM	
Anas barbariae			X				D12/C6*			D12/C6	
Anatherum muricatum siehe Vetiveria zizanioides											
Androctonus amoreuxii hebraeus			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Androctonus australis	Buthus australis; Prionurus australis		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Anemone nemorosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit
Anethum graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Angelica archangelica						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Angelica sinensis							D12/C6			D12/C6	
Angophora lanceolata							D12/C6			D12/C6	
Anguilla anguilla	Serum anguilla		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen tierisches Eiweiss
Angustura siehe Galipea officinalis											
Angustura vera siehe Galipea officinalis											
Anhalonium lewinii siehe Lophophora williamsii											
Aniba coto	Coto						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anilinum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Animale mortuorum aetheroleum siehe Oleum animale aethereum											
Anis-Pyrit		X					D3			D3	
Anisi aetheroleum						D4/C2	D2/C1	D2	D6/C3	D2/C1	
Anisum siehe Pimpinella anisum											
Anisum stellatum siehe Illicium verum											
Antelaea azadirachta	Azadirachta indica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthemis nobilis siehe Chamaemelum nobile											
Anthoxanthum odoratum						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Anthrachinon							D12/C6			D12/C6	
Anthracinum Nosode	Anthrax	X		D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Anthrakokali							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthrax siehe Anthracinum Nosode											
Anthriscus cerefolium	Cerefolium cerefolium; Chaerophyllum sativum								D12/C6	TM	
Anthyllis vulneraria		X				D4	TM	X	D6	X	
Antifebrinum siehe Acetanilidum											
Antimonit	Stibium sulfuratum nigrum naturale	X		D4		D8	D5		D10	D5	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Antimonium arsenicosum siehe Stibium arsenicosum											
Antimonium crudum siehe Stibium sulfuratum nigrum											
Antimonium iodatum siehe Stibium iodatum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Antimonium muriaticum siehe Stibium muriaticum											
Antimonium oxydatum siehe Stibium oxydatum											
Antimonium sulfuratum aurantiacum siehe Stibium sulfuratum aurantiacum											
Antimonium tartaricum siehe Kalium stibyltartaricum											
Antipyrinum siehe Phenazonum											
Anus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Aorta			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Apatit	Calciumfluorophosphat, natürlich					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Apendicitis-Nosode			X				D12/C6			D12/C6	
Aphis chenopodii glauci			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apis siehe Apis mellifica											
Apis mellifica	Apis		X			D4/C2	D4/C2	D2/C1	D8/C4	D4/C2	KI: oral D4, p.i. bis D7: Bienengiftüberempfindlichkeit NW: p.i bis D6: Bei intrakutaner und subkutaner Injektion kann es zu Rötungen an der Einstichstelle kommen
Apis regina		X	X			D4	D4		D8	D4	KI: oral D4, p.i. bis D7: Bienengiftüberempfindlichkeit NW: p.i bis D6: Bei intrakutaner und subkutaner Injektion kann es zu Rötungen an der Einstichstelle kommen
Apisinum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Bienengift
Apium graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Apocynum siehe Apocynum cannabinum											
Apocynum androsaemifolium						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum	Apocynum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apomorphinum hydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aqua marina	Aqua maris						D1/C1		D3/C2	D1/C1	
Aqua maris siehe Aqua marina											
Aqua petra							D4/C2			D4/C2	
Aquilegia siehe Aquilegia vulgaris											
Aquilegia vulgaris	Aquilegia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aragonit		X					X		D6	X	
Aralia racemosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arandisit	Stannum silicicum naturale	X				D6	D4		D6	D4	
Aranea avicularis siehe Avicularia avicularia											
Aranea diadema siehe Araneus diadematus											
Aranea scinencia			X							D12/C6	
Araneus diadematus	Aranea diadema		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Araneus ixobolus			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Araninum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Arbutus andrachne										D12/C6	
Arbutus menziesii										D12/C6	
Arctium	Lappa major					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Arctostaphylos uva-ursi	Uva-ursi						TM		D6/C3	D3/C2	KI: bis D2: Schwangerschaft und Stillzeit; Kinder unter 12 Jahren
Argemone mexicana										D12/C6	
Argentit	Argentum sulfuratum naturale	X				D6	D4		D8	D4	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Argentum arsenicosum							D6/C3			D6/C3	
Argentum chloratum	Argentum muriaticum						D4/C2			D4/C2	
Argentum colloidal						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum cyanatum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Argentum metallicum						D6/C3	D2/C1	0.4%	D8/C4	D2/C1	
Argentum muriaticum siehe Argentum chloratum											
Argentum nitricum	nitrate d'Argent					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum oxydatum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum phosphoricum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum sulfuratum naturale siehe Argentit											
Arisaema dracontium	Arum dracontium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arisaema triphyllum	Arum triphyllum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aristolochia siehe Aristolochia clematitis											
Aristolochia clematitis	Aristolochia					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aristolochia cymbifera	Aristolochia cymbifera					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aristolochia milhomens siehe Aristolochia cymbifera											
Armoracia siehe Armoracia rusticana											
Armoracia rusticana	Cochlearia armoracia; Armoracia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Arnica siehe Arnica montana											
Arnica montana	Arnica					D4/C2	TM	X	D6/C3	D3/C2	KI: TM: Nasenbluten, Retinabluten, Apoplexie KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Arnica oder andere Korbblütler. NW: Urtinktur: bei innerlicher Anwendung: Irritation der Schleimhäute. NW: bei äusserlicher Anwendung bis D7: In seltenen Fällen können allergische Hautreaktionen auftreten. Anwendungshinweis: Flüssige Einreibungen müssen verdünnt werden.
Arsenicum album siehe Acidum arsenicosum											
Arsenicum hydrogenisatum							D6/C3			D6/C3	
Arsenicum jodatum siehe Arsenum jodatum											
Arsenicum sulphuratum flavum							D6/C3			D6/C3	
Arsenum bromatum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum jodatum	Arsenicum jodatum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden
Arsenum metallicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum sulfuratum naturale siehe Realgar											
Arsenum sulfuratum rubrum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Artemisia abrotanum	Abrotanum					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler
Artemisia absinthium	Absinthium					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	KI: TM und D1: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder. Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler
Artemisia cina	Cina					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Artemisia dracuncul							D4/C2		D12/C6	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Artemisia vulgaris						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Beifussgewächse und andere Korbblütler
Arteria poplitea		X	X				D4*	D6*	D24*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Arthritis urica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Articulatio coxae		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Articulatio genus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Articulatio subtalaris		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Articulatio talocruralis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Arum dracontium siehe Arisaema dracontium											
Arum dracunculus siehe Dracunculus vulgaris											
Arum italicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum triphyllum siehe Arisaema triphyllum											
Arundo donax	Arundo mauritanica						TM			TM	
Arundo mauritanica siehe Arundo donax											
Asa foetida						D6/C3	TM		D8/C4	TM	
Asarum canadense						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Asarum europaeum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ascariden-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Asclepias cornuti siehe Asclepias syriaca											
Asclepias incarnata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias syriaca	Asclepias cornuti			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias tuberosa				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asimina triloba							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asparagus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Aspergillus niger			X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aspergillus ruber			X	D6/C3			D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asperula odorata siehe Galium odoratum											
Aspidosperma quebracho-blanco						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Astacus astacus	Cancer fluviatilis		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Asterias rubens			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Asthma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Astragalus lamberti							D12/C6			D12/C6	
Astralagus exscapus							D3		D6	D3/C2	
Atista indica							D12/C6			D12/C6	
Atrax robustus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Atropa belladonna	Belladonna					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Atropa belladonna spagyrisch	Belladonna spagyrisch						TM*			TM	
Atropinum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Glaukom und atonische Blasenentleerungsstörungen, z.B. bei Prostataadenom NW: D4: Bei Kindern können in seltenen Fällen Mydriasis und Mundtrockenheit auftreten

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Atropinum sulfuricum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Glaukom und atonische Blasenentleerungsstörungen, z.B. bei Prostataadenom NW: D4: Bei Kindern können in seltenen Fällen Mydriasis und Mundtrockenheit auftreten
Aurelia aurita	Medusa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Aurum amalgamum	Mercurius auratus			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis: Bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden
Aurum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Aurum bromatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit, Bromüberempfindlichkeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum chloratum natronatum siehe Natrium tetrachloroauratum											
Aurum colloidale			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum iodatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum metallicum						D6/C3	D4/C2	0.1%	D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Aurum muriaticum natronatum siehe Natrium tetrachloroauratum											
Aurum sulfuratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Avena sativa						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Avicularia avicularia	Aranea avicularis; Mygale avicularis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Azadirachta indica siehe Antelaea azadirachta											
Bacillinum Nosode siehe Tuberculinum BURNETT											
Nosode											
Bacillus asiaticus siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus cloacae siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus dysenteriae siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Bacillus dysenteriae (Bach)	Dysentery-Co; Shigella dysenteriae; Bacillus dysenteriae		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus faecalis siehe Bacillus mutabilis											
Bacillus freundii siehe Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus Gaertner siehe Salmonella enteritidis											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Bacillus Morgan (Bach)	Morgan Bacillus; Proteus morgani		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Morgan Gaertner (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus mutabile Paterson siehe Mutabile (Paterson)											
Bacillus mutabilis	Bacillus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 10 (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 7 (Paterson)	Bacillus freundi; Bacillus cloacae; Bacillus asiaticus		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Proteus (Bach) siehe Bacterium proteus-Nosode											
Bacillus subtilis			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Bacillus sycoccus (Paterson)	Streptococcus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium lactis aerogenes-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium proteus-Nosode	Bacillus Proteus (Bach); Proteus (Bach)		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium pyocyaneus-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Badiaga siehe Spongilla lacustris											
Ballota foetida							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Balsamum copaivae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Balsamum peruvianum					D6/C3		D1/C1		D9/C5	D1/C1	KI: bis D7: Allergie gegen Perubalsam
Bambusa							TM		D6/C3	TM	
Bang Nosode siehe Brucella abortus											
Banisteria caapi						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Baptisia siehe Baptisia tinctoria											
Baptisia tinctoria	Baptisia			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium aceticum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Barium carbonicum	Baryta carbonica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium carbonicum naturale siehe Witherit											
Barium chloratum	Baryta muriatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium citricum		X					D4		D6	D4	
Barium jodatatum	Baryta iodata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Barium oxalsuccinicum							D4/C2			D4/C2	
Barium sulfuricum	Baryta sulfurica						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Barosma	Bucco					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bartfelder aqua							D12/C6			D12/C6	
Barysilit	Plumbum silicicum naturale	X		D4		D6	D6		D8	D6	KI: D4,D5: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4,D5: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen anwenden
Baryta carbonica siehe Barium carbonicum											
Baryta iodata siehe Barium jodatatum											
Baryta muriatica siehe Barium chloratum											
Baryta sulfurica siehe Barium sulfuricum											
BCG	VAB; Vaccin attenu bili		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Belladonna siehe Atropa belladonna											
Bellis perennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Benzinum dinitricum siehe Benzolum dinitricum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Benzinum nitricum siehe Benzolum nitricum											
Benzoë tonkinensis	Styrax	X					D1			D1	
Benzoicum acidum	Acidum benzoicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Benzolum							D6/C3		D12/C6	D6/C3	
Benzolum dinitricum	Benzinum dinitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzolum nitricum	Benzinum nitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzylpenicillinum-Kalium	Penicillinum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Penicillinüberempfindlichkeit
Berberis siehe Berberis vulgaris											
Berberis aquifolium siehe Mahonia aquifolium											
Berberis vulgaris	Berberis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Beryllium carbonicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Beryllium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Beta vulgaris							TM			TM	
Betonica siehe Stachys officinalis											
Betula siehe Betula pendula											
Betula alba siehe Betula pendula											
Betula pendula	Betula; Betula alba					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Betula pubescens							TM			TM	
Bienenwaben		X	X				D12		D12	D12	
Bindegewebe	Textus connectivus	X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Bismutum colloidale						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum metallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum nitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum oxydatum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum subgallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bismutum subnitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: D2,D3: Säuglinge, Kleinkinder
Bixa orellana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Blatta americana			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Blatta orientalis			X	D4/C2		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Blei-Chlor-Phosphat siehe Pyromorphit											
Boldo siehe Peumus boldus											
Boletus laricis siehe Laricifomes officinalis											
Boletus satanas				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bolus alba siehe Kaolinum ponderosum											
Bombyx mori			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bombyx processionea			X				D12/C6			D12/C6	
Bondonneau aqua							D6/C3			D6/C3	
Boracicum Acidum siehe Acidum boricum											
Borago siehe Borago officinalis											
Borago officinalis	Borago			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Borax siehe Natrium tetraboracicum											
Bothrops atrox			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bothrops jararaca	Lachesis lanceolatus		X	D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Botulinum siehe Botulinum-Nosode											
Botulinum-Nosode	Botulinum		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Bovista siehe Calvatia gigantea											
Bovista lycoperdon siehe Calvatia gigantea											
Brachyglottis repanda				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Branca ursina siehe Heracleum sphondylium											
Brassica napus							TM			TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Brassica nigra	Sinapis nigra					D4/C2	X		D6/C3	X	
Brassica oleracea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bromelia sativa siehe Ananassa											
Bromum						D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI bis D6: Bromüberempfindlichkeit
Bromure de Potassium siehe Kalium bromatum											
Bronchi		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Brucella abortus	Bang Nosode		X				D12/C6*			D12/C6	
Brucella melitensis			X			D6/C3	D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Brunfelsia uniflora	Franciscea uniflora					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bryonia siehe Bryonia cretica											
Bryonia alba							D2/C1			D2/C1	
Bryonia cretica	Bryonia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Bryophyllum siehe Kalanchoe											
Bryophyllum calycinum siehe Kalanchoe pinnata											
Bucco siehe Barosma											
Bufo siehe Bufo bufo											
Bufo bufo	Bufo rana; Bufo		X			D3/C2	D4/C2		D8/C4	D3/C2	
Bufo rana siehe Bufo bufo											
Bufo sahytiensis						D12/C6	D24/C12			D12/C6	
Bunias orientalis							D12/C6			D12/C6	
Buthus australis siehe Androctonus australis											
Butyricum acidum siehe Acidum butyricum											
Buxus sempervirens						D3/C2	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Cactus siehe Selenicereus grandiflorus											
Cactus grandiflorus siehe Selenicereus grandiflorus											
Cadmium bromatum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium iodatum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium metallicum						D6/C3	D8/C4	D8/C4	D10/C5	D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium sulfuratum							D8/C4			D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Cadmium sulfuricum						D6/C3	D8/C4	D8/C4	D10/C5	D8/C4	KI: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nur auf ärztliche Empfehlung anwenden
Caesium							D24/C12			D24/C12	
Cainca siehe Chiococca											
Cajeputum siehe Melaleuca aetheroleum											
Calabar siehe Physostigma venenosum											
Caladium seguinum siehe Dieffenbachia seguine											
Calamus siehe Acorus calamus											
Calcareo carbonica ostrearum siehe Calcium carbonicum Hahnemanni											
Calcareo formicica		X					D12		D24	D12	
Calcareo hypophosphorosa siehe Calcium hypophosphorosum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Calcarea iodata siehe Calcium jodatum											
Calcarea muriatica siehe Calcium chloratum											
Calcarea ovi testae			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Calcarea phosphorica siehe Calcium phosphoricum											
Calcarea silicata siehe Calcium silicicum											
Calcarea sulfurica siehe Calcium sulfuricum											
Calcium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum solutum Hahnemanni							D1/C1			D1/C1	
Calcium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Calcium arsenicum naturale siehe Pharmakolith											
Calcium bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Calcium carbonicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium carbonicum e cinere ossium		X	X	D12			D24		D24	D12	
Calcium carbonicum Hahnemanni	Conchae; Calcarea carbonica ostrearum		X				D1/C1	X	D6/C3	X	
Calcium carbonicum naturale	Calx jurassica/Marmor						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium causticum segini						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium chloratum	Calcium muriaticum; Calcarea muriatica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Calcium fluoratum naturale siehe Fluorit											
Calcium glycerinophosphoricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium hypophosphorosum	Calcarea hypophosphorosa						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium jodatum	Calcarea iodata			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Calcium lacticum	Calcarea lactica					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium muriaticum siehe Calcium chloratum											
Calcium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium phosphoricum	Calcarea phosphorica; Phosphate tricalcique						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium picricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium silicicum	Calcarea silicata						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium silicicum comp.		X					D4		D6	D4	
Calcium silicofluoratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium stibiato sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuricum	Calcarea sulfurica; Sulfate de Calcium dehydraté						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calciumfluorphosphat, natürlich siehe Apatit											
Calculi biliarii-Nosode			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Calculi renalis-Nosode	Calculus renalis Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Calculus renalis Nosode siehe Calculi renalis-Nosode											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)			
Calecarea lactica siehe Calcium lacticum												
Calendula siehe Calendula officinalis												
Calendula officinalis	Calendula					D4/C2	TM	X		D6/C3	X	KI: Bis D7 Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Calluna vulgaris	Erica						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Calonyction album	Convolvulus duartinus						D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Calotropis gigantea	Madar					D6/C3	D4/C2			D8/C4	D4/C2	
Caltha palustris						D4/C2	D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Calvatia gigantea	Langemannia gigantea; Bovista; Bovista lycoperdon						TM			D6/C3	TM	
Calx jurassica/Marmor siehe Calcium carbonicum naturale												
Calystegia spithamea siehe Convolvulus stans												
Camellia sinensis	Thea chinensis					D4/C2	TM			D6/C3	TM	
Camphora						D4/C2	D2/C1			D8/C4	D2/C1	KI bis D3: Säuglinge und Kleinkinder
Camphora monobromata							D4/C2			D6/C3	D4/C2	
Cancer fluviatilis siehe Astacus astacus												
Canchalagua siehe Centaurium chilensis												
Candida albicans	Monilia albicans		X				D12/C6*			D12/C6*	D12/C6	
Candida parapsilosis			X				D12/C6*			D12/C6*	D12/C6	
Canna angustifolia							D12/C6				D12/C6	
Cannabis indica							D8/C4				D8/C4	
Cannabis sativa						D4/C2	D8/C4			D8/C4	D8/C4	
Cantharidinum			X				D8/C4			D5/C3	D5/C3	
Cantharis siehe Lytta vesicatoria												
Capsella bursa pastoris	Thlaspi bursa pastoris						D4/C2			D6/C3	TM	
Capsicum siehe Capsicum annuum												
Capsicum annuum	Capsicum					D4/C2	TM			D6/C3	D1/C1	
Carbo animalis			X			D1/C1	D24/C12			D24/C12	D4/C2	
Carbo betulae												
Carbo fagi siehe Carbo vegetabilis												
Carbo betulae cum Methano			X				X			D6	D1	
Carbo chamomillae			X				D1			D6	D1	
Carbo Cichorii			X				D3				D3	
Carbo coffeae			X				X			D6	D1	
Carbo Equiseti arvensis			X				D1			D6	D1	
Carbo Myrtilli							D3				D3/C2	
Carbo Pteridii aquilini			X				D6			D12	D6	
Carbo Tabaci							D3				D3/C2	
Carbo tiliae							D1/C1			D6/C3	D1/C1	
Carbo vegetabilis	Charbon végétal; Carbo betulae Carbo fagi						D1/C1			D6/C3	D1/C1	
Carbolicum acidum siehe Phenolum												
Carboneum							D6/C3				D6/C3	
Carboneum chloratum							D12/C6				D12/C6	
Carboneum hydrogenisatum							D12/C6				D12/C6	
Carboneum Oxygenisatum							D6/C3				D6/C3	
Carboneum sulfuratum						D8/C4	D4/C2			D10/C5	D4/C2	
Carboneum tetrachloratum						D8/C4	D6/C3			D10/C5	D6/C3	
Carcinoma bronchis-Nosode			X			D12/C6	D24/C12				D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Carcinoma coli-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma hepatis-metastasis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma Laryngis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma uteri-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma-Nosode siehe Carcinosinum											
Carcinosinum	Carcinoma-Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cardamine pratensis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cardia ventriculi			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cardiospermum siehe Cardiospermum halicacabum											
Cardiospermum halicacabum	Cardiospermum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Carduus benedictus siehe Cnicus benedictus											
Carduus marianus siehe Silybum marianum											
Carex arenaria		X					D2	X		X	
Carica papaya							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Carlina acaulis							TM		D6/C3	TM	
Carlsbad aqua							D4/C2			D4/C2	
Carpellum (Carpellum mali) siehe Malus sylvestris											
Carpinus betulus							TM			TM	
Cartilago			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cartilago articularis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Carum carvi							TM		D6/C3	TM	
Carvi aetheroleum	Oleum aethereum Carvi	X					D2	10%	D8	oral: D2 extern: D1	KI: D1: Kinder
Caryophylli aetheroleum	Oleum Caryophyllis	X				D6	D4		D8	D4	
Caryophyllus siehe Syzygium aromaticum											
Cascara siehe Rhamnus purshianus											
Cascara sagrada siehe Rhamnus purshianus											
Cascarilla siehe Croton eluteria											
Cassada	Manihot utilissima; Jatropha manihot			TM			D4/C2			TM	
Cassia alata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Castanea sativa	Castanea vesca					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Castanea vesca siehe Castanea sativa											
Castela erecta siehe Chaparro amargoso											
Castelaria nicholsonii siehe Chaparro amargoso											
Castor equi			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Castoreum			X			D4/C2	D4/C2		D8/C4	TM	
Catechu						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Catharanthus roseus	Vinca rosea						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Caulophyllum thalictroides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Causticum siehe Causticum Hahnemanni											
Causticum Hahnemanni	Causticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Ceanothus americanus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cedron siehe Simarouba cedron											
Cenchrus contortrix siehe Agkistrodon contortrix											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Centaurea africana var. tagana siehe Centaurea tagana											
Centaurea tagana	Centaurea africana var. tagana						D12/C6			D12/C6	
Centaurium chilensis	Canchalagua					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centaurium erythraea	Erythraea centaurium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Centella asiatica	Hydrocotyle asiatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cepa siehe Allium cepa											
Cephaelis ipecacuanha	Ipeca; Ipecacuanha					D4/C2	D3/C2		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D3/C2	
Cephalanthus occidentalis							D12/C6			D12/C6	
Cera et Mel		X	X				X			X	
Cera flava		X	X				X			X	
Cerebellum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cerebrum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cerefolium cerefolium siehe Anthriscus cerefolium											
Cereus bonplandii siehe Eriocereus bonplandii											
Cereus serpentinus siehe Nyctocereus serpentinus											
Cerit		X					D4		D6	D4	
Cerium metallicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium oxalicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Cerussit	Plumbum carbonicum naturale	X				D8	D4		D10	D6	KI: bis D5: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft, Stillzeit Anwendungshinweis: D4, D5: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 4 Wochen
Cervus brasiliicus			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6	
Cetraria islandica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cetylpyridinium chloratum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Chaerophyllum sativum siehe Anthriscus cerefolium											
Chalkopyrit		X					D6			D6	
Chalkosin	Cuprum sulfuratum naturale	X				D6	D2		D8	D4	
Chamaelirium luteum	Helonias dioica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chamaemelum nobile	Chamomilla romana; Anthemis nobilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM und D1: Bekannte Allergie gegen römische Kamille und andere Korbblütler
Chamomilla siehe Chamomilla recutita											
Chamomilla recutita	Matricaria chamomilla; Chamomilla vulgaris; Chamomilla					D3/C2	TM	X	D4/C2	TM	KI: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Chamomilla romana siehe Chamaemelum nobile											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Chamomilla vulgaris siehe Chamomilla recutita											
Chaparro amargoso	Castelaria nicholsonii; Castela erecta						D12/C6			D12/C6	
Charbon végétal siehe Carbo vegetabilis											
Chaulmoogra	Gynocardia odorata; Hydnocarpus odoratus						D12/C6			D12/C6	
Cheiranthus cheiri						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chelidonium siehe Chelidonium majus											
Chelidonium majus	Chelidonium			*		*	D2/C1		D6/C3	*	* tägliche Exposition unter 0,3 mg Gesamtalkaloide
Chelidonium majus spagyrisch	Chelidonium spagyrisch						TM*			TM	
Chelone glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum	Chenopodium anthelminticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium anthelminticum siehe Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum											
Chenopodium botrys							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium glaucum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium olidum siehe Chenopodium vulvaria											
Chenopodium vulvaria	Chenopodium olidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila maculata				TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Chimaphila umbellata				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
China siehe Cinchona succirubra											
China boliviana siehe Cinchona boliviana											
China regia siehe Cinchona calisaya											
Chinetum arsenicosum		X					D6			D6	
Chinhydrinum							D12/C6			D12/C6	
Chininum							D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern KI: bis D7: Chininüberempfindlichkeit
Chininum arsenicosum						D8/C4	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI: bis D7: Chininüberempfindlichkeit
Chininum chloratum	Chininum muriaticum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chininum ferro-citricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chininum hydrochloricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chininum muriaticum siehe Chininum chloratum											
Chininum salicylicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Chininüberempfindlichkeit, Salicylatüberempfindlichkeit
Chininum sulfuricum	Sulfate de Quinine					D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Chininum valerianicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern bis D7: Nicht anwenden bei Chininüberempfindlichkeit
Chiococca	Cainca					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chionanthus virginicus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Chloralum hydratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chloramphenicolum							D12/C6			D12/C6	
Chloroformium						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Chlorophyceae		X					D12		D12	D12	
Chlorophyllinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorophyllum							D4/C2	D1	D6/C3	D4/C2	
Chlorpromazinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chlorure de Potassium siehe Kalium chloratum											
Chocolate			X				D1		D12/C6	D1/C1	
Cholesterinum			X				D1/C1*		D6/C3*	D4/C2	
Chondodendron tomentosum	Paireira brava					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chromium chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium oxydatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Chrysanthellum americanum siehe Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum											
Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum	Chrysanthellum americanum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chrysanthemum leucanthemum						D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Chrysanthemum vulgare	Tanacetum vulgare					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Rainfarn und andere Korbblütler
Chrysarobinum							D12/C6			D12/C6	
Chrysolith	Olivin; natürliches Magnesiumeisensilicat	X				D6	D4		D8	D4	
Chrysosplenium alternifolium		X					D1		D12	D4	
Cichorium siehe Cichorium intybus											
Cichorium intybus	Cichorium					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	KI: TM: Bekannte Allergie gegen Wegwarte und andere Korbblütler
Cicuta maculata							D12/C6			D12/C6	
Cicuta virosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cimex lectularis			X			D2/C1	D4/C2		D24/C12	D4/C2	
Cimicifuga siehe Cimicifuga racemosa											
Cimicifuga racemosa	Actae racemosa; Cimicifuga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	Anwendungshinweis TM: Nicht länger als 6 Monate einnehmen
Cina siehe Artemisia cina											
Cinchona boliviana	China boliviana						D3/C2			D3/C2	
Cinchona calisaya	Cinchona officinalis; China regia					TM	D4/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Bis D4: Chininüberempfindlichkeit. Urtinktur: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Cinchona officinalis siehe Cinchona calisaya											
Cinchona pubescens siehe Cinchona succirubra											
Cinchona succirubra	Cortex Chinae; Cinchona pubescens; China					TM	D4/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Bis D4: Chininüberempfindlichkeit. Urtinktur: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Cinchoninum sulfuricum							D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Cineraria maritima siehe Senecio bicolor											
Cinis Arnicae		X								D3	
Cinis Capsellae comp.		X								D6	
Cinis Equiseti arvensis		X								D3	
Cinis Glechomatis		X								D3	
Cinis ossis		X	X							D3*	
Cinis Quercus		X								D3	
Cinis Tabaci		X								D3	
Cinis Teucryi socorodoniae		X								D3	
Cinis Urticae Ferro cultae		X								D3	
Cinis Veronicae officinalis		X								D3	
Cinnabaris siehe Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Cinnamomum siehe Cinnamomum zeylanicum											
Cinnamomum zeylanicum	Cinnamomum					D4/C2				TM	D6/C3
Cirrhosis hepatica-Nosode			X	D12/C6						D24/C12	D12/C6
Cissus gongylodes		X								D12	D12
Cissus-Ossa		X	X							D12	D12
Cistus canadensis siehe Helianthemum canadense											
Citronella aetheroleum	Melissae indicum; Oleum aethereum	X							D1	10%	D6
Citrullus colocynthis	Colocynthis					D4/C2			D4/C2		D6/C3
Citrus aurantium	Citrus vulgaris					D4/C2			TM		D6/C3
Citrus limon						D4/C2			TM	5%	D6/C3
Citrus vulgaris siehe Citrus aurantium											
Cladonia rangifera		X									D12
Cladonia rangiferina		X									D12
Clematis siehe Clematis recta											
Clematis erecta siehe Clematis recta											
Clematis recta	Clematis erecta; Clematis					D4/C2			TM		D6/C3
Clematis vitalba						D4/C2			TM		D6/C3
Cnicus benedictus	Carduus benedictus					D4/C2			TM		D6/C3
Cobaltum chloratum oxydulatum	Kobalt-II-Chlorid	X									D6
Cobaltum gluconicum											D6/C3
Cobaltum metallicum				D4/C2		D6/C3			D5/C3		D8/C4
Cobaltum nitricum				D4/C2		D6/C3			D5/C3		D8/C4
Coca siehe Erythroxyton coca											
Cocainum hydrochloricum											D12/C6
Coccinella septempunctata				D2/C1		D4/C2					D4/C2
Cocculus siehe Anamirta cocculus											
Cocculus indicus siehe Anamirta cocculus											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Cocculus indicus spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Cocculus spagyrisch siehe Anamirta cocculus spagyrisch											
Coccus cacti siehe Dactylopius coccus											
Cochlearia armoracia siehe Armoracia rusticana											
Cochlearia officinalis						D4	TM	X	D6/C3	TM	
Codeinum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Coecum			X				D4/C2*			D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Coenzym A							D12/C6			D12/C6	
Coffea siehe Coffea arabica											
Coffea arabica	Coffea						TM		D6/C3	TM	
Coffea tosta							TM			TM	
Coffeinum				D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cola	Kola					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Colchicinum				D6/C3		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: Bis D8: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Colchicum siehe Colchicum autumnale											
Colchicum autumnale	Colchicum					D6/C3	D4/C2		D10/C5	D9/C5	KI: Bis D8: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Colibacillinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Collinsonia canadensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Colocynthinum							D12/C6			D12/C6	
Colocynthis siehe Citrullus colocynthis											
Colon		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Colostrum			X				D4/C2*			D12/C6	
Columbo siehe Jateorhiza palmata											
Combretum raimbaultii	Kinkéliba						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Comedones-Nosode			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6	
Comocladia dentata	Guao						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conchae siehe Calcium carbonicum Hahnemanni											
Conchiolinum siehe Mater perlarum											
Condurango siehe Marsdenia cundurango											
Conium pura										D12/C6	
Conium siehe Conium maculatum											
Conium maculatum	Conium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conjunctiva		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Convallaria majalis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Convolvulus arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Convolvulus duartinus siehe Calonyction album											
Convolvulus stans	Calystegia spithamea						D12/C6			D12/C6	
Conyza canadensis	Erigeron canadensis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: bis D4: Überempfindlichkeit gegen Korblütler
Copaiva officinalis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Cor		X	X			D4	D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Corallium rubrum			X				D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Coriandrum sativum							TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Coriaria myrtifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Coriaria ruscifolia							D12/C6			D12/C6	
Cornea		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cornu cervi		X	X	D12		D12	D24		D24	D12	
Cornus alternifolia							D12/C6			D12/C6	
Cornus circinata siehe Cornus rugosa											
Cornus florida						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. D4: Schwangerschaft
Cornus rugosa	Cornus circinata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cornus sanguinea							D4/C2			D4/C2	
Corpora quadrigemina		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Corpus luteum		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Corpus pineale			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Corpus vitreum		X	X		D4	D4	D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cortex Chinae siehe Cinchona succirubra											
Corticotropinum - ACTH			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cortisonum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cortisonum aceticum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Corydalis bulbosa siehe Corydalis cava											
Corydalis cava	Corydalis bulbosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Corydalis formosa siehe Dicentra candensis											
Corylus avellana							TM		D6/C3	TM	
Coto siehe Aniba coto											
Cotyledon umbilicus siehe Umbilicus rupestris											
Coxsackie-Virus A9 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Coxsackie-Virus B4 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Crataegus						D3/C2	TM		D6/C3	TM	
Cresolum crudum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Crinis humanis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Crocus siehe Crocus sativus											
Crocus sativus	Crocus						TM		D6/C3	D3/C2	KI: TM: Schwangerschaft
Crotalus siehe Crotalus horridus											
Crotalus cascavella siehe Crotalus durissus terrificus											
Crotalus durissus terrificus	Crotalus cascavella		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Crotalus horridus	Crotalus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Croton eluteria	Cascarilla						TM		D6/C3	TM	
Croton tiglium				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: bis D5: Schwangerschaft
Cubeba siehe Piper cubeba											
Cucurbita pepo						D4/C2	X		D6/C3	X	
Culex musca			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Cumarinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Cuphea viscosissima							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cupressus australis siehe Cupressus sempervirens											
Cupressus sempervirens	Cupressus australis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprit	Cuprum oxydulatum naturale	X				D4	D2		D6	D4	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen			
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)					
Cupro-Stibium		X					D6			D6				
Cuprum siehe Cuprum metallicum														
Cuprum aceticum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	KI: p.i. D4: in seltenen Fällen können lokale Reizungen auftreten		
Cuprum arsenicosum						D6/C3	D6/C3			D8/C4	D6/C3			
Cuprum arsenicum naturale siehe Oliventit														
Cuprum carbonicum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1			
Cuprum citricum						D4	D2			D6	oral: D4/C2 extern: D2/C1			
Cuprum cyanatum							D4/C2			D6/C3	D4/C2			
Cuprum metallicum	Cuprum					D4/C2	D2/C1	3%		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1			
Cuprum oxydatum nigrum						D4/C2	D2/C1			D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1			
Cuprum oxydulatum naturale siehe Cuprit														
Cuprum oxydulatum rubrum		X				D4	D2			D6	oral: D4 extern: D2			
Cuprum phosphoricum naturale siehe Phosphorochalcit														
Cuprum silicicum naturale siehe Dioptas														
Cuprum sulfuratatum naturale siehe Chalkosin														
Cuprum sulfuricum						D4/C2	D2/C1	20%		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1			
Curare						D4/C2	D8/C4			D10/C5	D4/C2			
Curcuma longa										D6/C3	D3/C2	KI: bis D2: nicht anwenden bei schweren Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss		
Curcuma xanthorrhiz siehe Curcuma zanthorrhiza														
Curcuma zanthorrhiza	Curcuma xanthorrhiz									D6/C3	D3/C2	KI: bis D2: nicht anwenden bei schweren Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss		
Curvatura major ventriculi			X								D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres		
Curvatura minor ventriculi			X								D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres		
Cutis (feti)		X	X								D4*	D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Cyanocobalaminum						D4/C2	D6/C3			D6/C3	D8/C4	D6/C3		
Cyclamen siehe Cyclamen europaeum														
Cyclamen europaeum	Cyclamen					D2/C1	D4/C2			D6/C3	D4/C2			
Cydonia oblonga		X								D6	D2	Reduziertes Dossier: Augentropfen ab D3		
Cymbopogon citratus											TM	TM		
Cynara scolymus						D4/C2	TM			D6/C3	TM	TM	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Artischocken und andere Korbblütler	
Cynoglossum siehe Cynoglossum officinale														
Cynoglossum officinale	Cynoglossum					*		*		D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Cynobatus											TM	D6/C3	TM	
Cypripedium calceolus var. pubescens	Cypripedium pubescens					D4/C2	D4/C2			D9/C5	D4/C2	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Frauenschuhgewächse	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Cypripedium pubescens siehe Cypripedium calceolus var. pubescens											
Cysteinum			X				D4/C2			D4/C2	
Cystopyelonephritis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cytisus laburnum siehe Laburnum anagyroides											
Cytisus scoparius	Genista scoparia; Sarothamnus scoparius; Spartium scoparium			D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dactylopius coccus	Coccus cacti		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Damiana siehe Turnera diffusa											
Daphe cannabina	Daphne indica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne indica siehe Daphe cannabina											
Daphne mezereum	Mezereum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Datisca cannabina						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Datura arborea						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura ferox							D4/C2			D4/C2	
Datura metel							D4/C2			D4/C2	
Datura stramonium	Stramonium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura stramonium spagyrisch	Stramonium spagyrisch						TM*			TM	
Daucus carota							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Delphinium staphisagria	Staphisagria						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Den			X				D4/C2			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Derris pinnata							D12/C6			D12/C6	
Desoxyribonucleinicum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diamant siehe Adamas											
Diaspor		X					D6			D6	
Dicentra candensis	Corydalis formosa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dichapetalum siehe Dichapetalum mombuttense											
Dichapetalum mombuttense	Dichapetalum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dictamnus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dieffenbachia seguine	Caladium seguinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Diencephalon			X				D4*		D6*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Digitalis siehe Digitalis purpurea											
Digitalis lanata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea	Digitalis			D2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitoxinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dinitrophenolum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dioplas	Cuprum silicicum naturale	X					D6		D12	D12	
Dioscorea villosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Diosma linearis							D12/C6			D12/C6	
Diphtherinum-Nosode			X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Dirca palustris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Discus intervertebralis cervicalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Discus intervertebralis embryonalis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Discus intervertebralis lumbalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Discus intervertebralis thoracalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Diverticulose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Dolichos pruriens siehe Mucuna pruriens											
Doryphora decemlineata siehe Leptinotarsa decemlineata											
Draba verna	Erophila verna						D3/C2			D3/C2	
Dracontium foetidum siehe Symplocarpus foetidus											
Dracunculus vulgaris	Arum dracunculus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Drosera					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Dryopteris filix-mas	Filix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Duboisia siehe Duboisia myoporoides											
Duboisia myoporoides	Duboisia						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ductus auricularis externis			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ductus deferens			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ductus thoracicus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Dulcamara siehe Solanum dulcamara											
Duodenitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Dysentery-Co siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Dyskrasit		X		D4		D6	D6		D8	D6	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Dystrophia musculorum prog.-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eberthium			X				D12/C6*			D12/C6	
Ecballium elaterium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Echinacea						D4	TM	X	D6/C3	X	KI: p.i. D4: Chronisch progrediente Entzündungen, Leukämie, Diabetes mellitus, Überempfindlichkeit gegen Korbblütler NW bis D7: Überempfindlichkeitsreaktionen (wie Hautausschläge und sehr selten - Atemnot, Kreislaufreaktionen)
Echinacea purpurea						D4	TM	X	D6/C3	X	KI: p.i. bis D4: Chronisch progrediente Entzündungen, Leukämie, Diabetes mellitus, Überempfindlichkeit gegen Korbblütler NW bis D7: Überempfindlichkeitsreaktionen (wie Hautausschläge und sehr selten - Atemnot, Kreislaufreaktionen)
Echinococcinum-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eichhornia siehe Eichhornia crassipes											
Eichhornia crassipes	Eichhornia						D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien siehe Levico											
Elaeis guineensis							D4/C2		D6/C3	TM	
Elaps corallinus siehe Micrurus corallinus											
Electricitas							D12/C6			D12/C6	
Eleteria cardamomum							TM		D6/C3	TM	
Eleutherococcus senticosus							D4/C2			D4/C2	
Embryo suis			X				D6/C3*			D6/C3	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Endometrium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Eosinum							D12/C6			D12/C6	
Ephedra distachya	Ephedra vulgaris						D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ephedra distachya spagyrisch	Ephedra vulgaris spagyrisch						TM*			TM	
Ephedra vulgaris siehe Ephedra distachya											
Epididymis			X				D8/C4*			D8/C4	
Epigaea repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epilobium palustre						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Epinephrinum	Adrénaline; Adrenalinum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Epinephrinum bitartaricum	Adrenalinum bitartaricum						D12/C6			D12/C6	
Epinephrinum hydrochloricum	Adrenalinum hydrochloricum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Epiphegus virginianus siehe Epiphegus virginicus											
Epiphegus virginicus	Epiphegus virginianus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Epiphyse			X				D4*		D6*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Equisetum arvense						D4/C2	X		D6/C3	X	
Equisetum cum Sulfure tostum		X				D1	D4		D6	D4	
Equisetum fluviatile siehe Equisetum limosum											
Equisetum hiemale siehe Equisetum hyemale											
Equisetum hiemale	Equisetum hiemale					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Equisetum limosum	Equisetum fluviatile	X					D4		D3	D6	
Erechthites hieracifolia				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Ergotinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Erica siehe Calluna vulgaris											
Erigeron canadensis siehe Conyza canadensis											
Eriocereus bonplandii	Cereus bonplandii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eriodictyon californicum	Yerba santa; Eriodictyon glutinosum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Eriodictyon glutinosum siehe Eriodictyon californicum											
Erodium cicutarium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Erophila verna siehe Draba verna											
Eryngium aquaticum siehe Eryngium yuccifolium											
Eryngium maritimum							D12/C6			D12/C6	
Eryngium yuccifolium	Eryngium aquaticum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Erysimum officinale siehe Sisymbrium officinale											
Erythraea centaurium siehe Centaurium erythraea											
Erythroxyton coca	Coca						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Escherichia coli			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Eschscholzia californica						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Eserinum siehe Physostigminum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Eserinum hydrobromicum siehe Physostigminum hydrobromicum											
Espeletia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ethanolum siehe Alcoholus											
Ethylicum											
Ethylum siehe Alcoholus											
Eucalypti aetheroleum	Oleum aetherum Eucalypti	X					D1	10%	D6	D1	KI: D1: Kinder NW: TM: Reizung von Haut und Schleimhaut
Eucalyptus siehe Eucalyptus globulus											
Eucalyptus globulus	Eucalyptus						TM		D6/C3	TM	NW: TM: Reizung von Haut- und Schleimhaut
Eugenia jambosa siehe Syzygium jambos											
Euonymus atropurpurea	Evonymus atropurpurea					D1/C1			D6/C3	D4/C2	WW: D1: Bei gleichzeitiger Einnahme von Herzglycosiden sind Wechselwirkungen möglich
Euonymus europaea	Evonymus europaea					D1/C1			D6/C3	D4/C2	WW: D1: Bei gleichzeitiger Einnahme von Herzglycosiden sind Wechselwirkungen möglich
Eupatorium aromaticum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium cannabinum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium perfoliatum						D6/C3	TM		D9/C5	TM	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Eupatorium purpureum				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Korbblütler
Euphorbia amygdaloides						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia corollata						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia cyparissias						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia hirta	Euphorbia pilulifera					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia lathyris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Euphorbia milii siehe Euphorbia splendens											
Euphorbia pilulifera siehe Euphorbia hirta											
Euphorbia splendens	Euphorbia milii	X					D4			D4	
Euphorbium						D4/C2	D6/C3		D8/C4	D4/C2	
Euphrasia siehe Euphrasia officinalis											
Euphrasia officinalis	Euphrasia					D3	D4/C2	TM	D6/C3	TM	Hinweis bei Anwendung als Augentropfen: Färbt Kontaktlinsen
Eupionum								D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Eurypelma spinicrus	Tarantula cubensis		X				D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Euspongia officinalis	Spongia tosta; Spongia		X				D4/C2	TM	D6/C3	D3/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Evonymus atropurpurea siehe Euonymus atropurpurea											
Evonymus europaea siehe Euonymus europaea											
Eysenhardtia polystachia								D12/C6		D12/C6	
Fabiana imbricata	Pichi-Pichi					D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Fagopyrum siehe Fagopyrum esculentum											
Fagopyrum esculentum	Fagopyrum						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Fagus sylvatica								TM		TM	
Farfara siehe Tussilago farfara											
Fasciculus opticus		X	X					D4*	D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Febris wolhynica-Nosode			X				D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Fel piscis			X			D6/C3	D24/C12	X		D6/C3	
Fel tauri			X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	KI: bis D2: schwere Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Fel tauri depuratum	Natrium choleinicum		X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	KI: bis D2: schwere Leberfunktionsstörungen, Gallenwegs- und Darmverschluss p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Feldspar	Feldspat						D12/C6			D12/C6	
Feldspat siehe Feldspar											
Ferrum - Quarz		X		X			D4		D8	D4	
Ferrum aceticum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum arsenicum naturale siehe Skorodit											
Ferrum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ferrum bromatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Ferrum carbonicum cum saccharo							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum carbonicum naturale siehe Siderit											
Ferrum chloratum	Ferrum muriaticum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Ferrum chloratum oxydulatum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum oxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum gluconicum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum hydroxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum jodatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Ferrum magneticum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum metallicum						5%	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum muriaticum siehe Ferrum chloratum											
Ferrum oxydatum naturale siehe Hämatit											
Ferrum phosphoricum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum phosphoricum naturale siehe Vivianit											
Ferrum picrinicum							D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Ferrum pomatum		X					D1			D1	
Ferrum rosatum		X				D6	D3		D8	D3	
Ferrum sesquichloratum siehe Ferrum sesquichloratum solutum											
Ferrum sesquichloratum solutum	Ferrum sesquichloratum					D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum sidereum						D3/C2	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Ferrum silicicum naturale siehe Nontronit											
Ferrum sulfuratum naturale siehe Pyrit											
Ferrum sulfuricum						D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum ustum		X				D6	D2		D8	D4	
Ferula communis ssp. glauca siehe Ferula glauca											
Ferula glauca	Ferula communis ssp. glauca						D12/C6			D12/C6	
Ferula moschata	Sumbulus moschatus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fibroma pebdulum-Nosode			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6	
Ficus carica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ficus religiosa							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Filipendula ulmaria	Spiraea ulmaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Filipendula ulmaria enthält Salicylsäurederivate. Die Urinktur sollte daher bei Salicylatüberempfindlichkeit nicht angewandt werden
Filix siehe Dryopteris filix-mas											
Flavus	Neisseria flavus		X				D12/C6*			D12/C6	
Flintstein	Acidum silicicum naturale; Silex	X					D1		D6	D1	
Flor de piedra siehe Lophophytum leandri											
Fluor albus-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Fluoricum acidum siehe Acidum hydrofluoricum											
Fluorit	Calcium fluoratum naturale	X				D6	D4		D8	D5	
Foeniculi aetheroleum		X					D1			D1	
Foeniculum vulgare						D4/C2	X		D6/C3	X	
Foenum graecum siehe Trigonella foenum-graecum											
Folliculi lymphatica aggregati			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Folliculinum			X			D12/C6		D12/C6	D24/C12	D12/C6	
Fomes pinicola	Polyporus pinicola					D4/C2		D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Formaldehyd solutum	Formalinum					D8/C4		D6/C3	D10/C5	D6/C3	
Formalinum siehe Formaldehyd solutum											
Formica siehe Formica rufa											
Formica parva		X	X			D4	D4		D6	D4	
Formica rufa	Formica		X			5%	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Formicum acidum siehe Acidum formicicum											
Fragaria vesca						D4/C2	X		D6/C3	X	
Franciscea uniflora siehe Brunfelsia uniflora											
Frangula siehe Rhamnus frangula											
Franzensbad								D12/C6		D12/C6	
Fraxinus americana						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fraxinus excelsior						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
FSH			X			D12/C6			D24/C12	D12/C6	
Fucus siehe Fucus vesiculosus											
Fucus vesiculosus	Fucus						TM		D6/C3	TM	Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden KI: Bis D4: Jodüberempfindlichkeit
Fuligo ligni								D12/C6		D12/C6	
Fumaria officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fumaricum acidum siehe Acidum fumaricum											
Funiculus umbilicalis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
g-Strophanthinum siehe Ouabainum											
Gadus morrhua			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Galanga siehe Alpinia officinarum											
Galanthus nivalis							D4/C2			D4/C2	
Galega officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galenit	Plumbum sulfuratum naturale	X				D4	D6	D6	D8	D6	Ki bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Galeopsis siehe Galeopsis segetum											
Galeopsis ochroleuca siehe Galeopsis segetum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Galeopsis segetum	Galeopsis; Galeopsis ochroleuca						TM		D6/C3	TM	
Galinsoga parviflora						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Galipea officinalis	Angustura vera; Angustura					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium album siehe Galium mollugo											
Galium aparine						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium mollugo	Galium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium odoratum	Asperula odorata					D4/C2	TM		D6/C3	TM	bis D2: Nicht länger als 4 Wochen anwenden
Gallae siehe Gallae turcicae											
Gallae turcicae	Gallae					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	D2/C1	
Galphimia glauca siehe Thryallis glauca											
Galvanismus							D12/C6			D12/C6	
Gambogia							D12/C6			D12/C6	
Gastein aqua							D2/C1			D2/C1	
Gastritis-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Gaultheria procumbens						D4/C2	TM		D9/C5	TM	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit
Gaultheriae aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit
Gelatina			X			D1/C1	D1/C1		D1/C1	D1/C1	
Gelsemium siehe Gelsemium sempervirens											
Gelsemium sempervirens	Gelsemium					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Gelsemium sempervirens spagyrisch	Gelsemium spagyrisch						TM*			TM	
Genista scoparia siehe Cytisus scoparius											
Genista tinctoria						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: TM: Schwangerschaft, Reizleitungsstörungen des Herzens.
Gentiana cruciata						D4/C2	D4/C2		D6/C3		
Gentiana lutea						D4/C2	X		D6/C3	X	
Geranii aetheroleum		X					D12			D12	
Geranium maculatum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Geranium robertianum						D4/C2	X		D6/C3	X	
Germanium metallicum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gettysburg aqua							D2/C1			D2/C1	
Geum urbanum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Gingiva		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ginkgo biloba						D4/C2	TM		D9	TM	KI: Bis D7: Überempfindlichkeit gegen Ginkgo-biloba-Zubereitungen NW: TM und D1: sehr selten leichte Magen-Darm-Beschwerden, Kopfschmerzen. In Einzelfällen können allergische Hautreaktionen auftreten.
Ginseng siehe Panax quinquefolius											
Glandula lymphatica			X				D8/C4			D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Glandula parathyroidea	Parathyroidea		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Glandulae suprarenalis			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Glandulae thymi	Thymus glandula		X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Glandulae thyroidea		X	X				D4*		D4/C2*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Glechoma hederacea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Glioma-Nosode			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen	
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)			
Glonoinum siehe Nitroglycerinum												
Glycerinum siehe Glycerolum												
Glycerolum	Glycerinum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Glycogenum		X	X				D4		D12	D12		
Glycyrrhiza glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: D1,D2: Bluthochdruck, Kaliummangelzustände	
Gnaphalium arenarium siehe Helichrysum arenarium												
Gnaphalium leontopodium	Leontopodium alpinum	X					D2		D12	D4		
Gnaphalium polycephalum siehe Pseudognaphalium obtusifolium												
Gomphocarpus fruticosus							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Gossypium herbaceum							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Granatum siehe Punica granatum												
Granit	Granite (irish)	X							D12	D12		
Granite (irish) siehe Granit												
Graphites						D6/C3	D4/C2	X	D8/C4	D4/C2		
Gratiola siehe Gratiola officinalis												
Gratiola officinalis	Gratiola								D4/C2	D6/C3	D4/C2	KI:D1: Säuglinge, Kleinkinder, Schwangerschaft
Grindelia siehe Grindelia robusta												
Grindelia robusta	Grindelia					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Grünbleierz siehe Pyromorphit												
Guaco siehe Mikania guaco												
Guajacolum						D2/C1	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D4/C2		
Guajacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Guao siehe Comocladia dentata												
Guarana	Paullinia cupana; Paullinia sorbilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Guarea guidonia							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Guatteria gaumeri							D12/C6			D12/C6		
Gummi Cerasi		X					D3			D3		
Gunpowder							D12/C6		D12/C6	D12/C6		
Gutti						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Gymnocladus canadensis siehe Gymnocladus dioicus												
Gymnocladus dioicus	Gymnocladus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Gynocardia odorata siehe Chaulmoogra												
Haematoxylum campechianum							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Haemophilus influenzae			X					D9/C5*		D12/C6		
Haliaeetus leukocapitus			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6		
Halit	Natrium chloratum naturale	X					D1	X		D1		
Hall aqua							D12/C6			D12/C6		
Hamamelis siehe Hamamelis virginiana												
Hamamelis virginiana	Hamamelis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM		
Haplopappus siehe Haplopappus baylahuen												
Haplopappus baylahuen	Haplopappus					D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Haronga siehe Harungana madagascariensis												
Harpagophytum procumbens						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Harungana madagascariensis	Haronga						D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: bis D5: akute Bauchspeicheldrüsenentzündung	
Hedeoma pulegioides						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2		
Hedera helix						D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW bis D4: Mögliche Verstärkung einer Schilddrüsenüberfunktion	
Hekla lava						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Helianthemum canadense	Cistus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helianthus annuus							TM		D6/C3	TM	
Helianthus tuberosus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Helichrysum arenarium	Gnaphalium arenarium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Heliotropium siehe Heliotropium arborescens											
Heliotropium arborescens	Heliotropium			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Helix Tosta			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Helleborus siehe Helleborus niger											
Helleborus foetidus							D12/C6			D12/C6	
Helleborus niger	Helleborus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helleborus viridis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Heloderma horridum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Helonias dioica siehe Chamaelirium luteum											
Hepar			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Hepar sulfuris	Hepar sulfuris calcarea		X			D6/C3	D3/C2	X	D8/C4	D4/C2	
Hepar sulfuris calcarea siehe Hepar sulfuris											
Hepatica nobilis	Hepatica triloba			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D3: Schwangerschaft und Stillzeit
Hepatica triloba siehe Hepatica nobilis											
Hepatitis-Nosode			X	D12/C6						D12/C6	
Heracleum sphondylium	Branca ursina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	NW: bis D1 Photosensibilisierung möglich
Herniaria glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: TM max. 4 Wochen ohne ärztlichen Rat
Herpes simplex			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Herpes zoster-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hieracium pilosella	Piloselle					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hippomane mancinella	Mancinella					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Hippomanes							D12/C6			D12/C6	
Hippozaeninum			X	D12/C6			D24/C12			D24/C12	
Hippuricum acidum siehe Acidum hippuricum											
Hirnstamm		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Hirudo medicinalis			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Histaminum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	Nur Herkunft nicht vom Tier
Histaminum dihydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Hoang Nan siehe Strychnos gaultheriana											
Hoitzia coccinea siehe Loeselia coccinea											
Homarus gammarus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Honig siehe Mel											
Hordeum vulgare	Maltum						TM			TM	
Hoya carnososa		X					D12		D12	D12	
Humulus lupulus	Lupulus					D4/C2	TM		D4/C2	TM	
Hura brasiliensis siehe Hura crepitans											
Hura crepitans	Hura brasiliensis						D6/C3			D6/C3	
Hyacinthoides non-scripta	Agraphis nutans						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydnocarpus odoratus siehe Chaulmoogra											
Hydrangea arborescens				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Hydrargyrum aceticum oxydulatum	Mercurius aceticus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bichloratum	Mercurius corrosivus; Mercurius sublimatus corrosivus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bicyanatum	Mercurius cyanatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bijodatum	Mercurius bijodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum bromatum	Mercurius bromatus						D12/C6			D12/C6	
Hydrargyrum chloratum	Mercurius dulcis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum chromicum oxydulatum	Mercurius chromicus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum jodatum	Mercurius protoiodatus; Mercurius jodatus; Mercurius jodatus flavus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum metallicum	Mercurius vivus			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Hydrargyrum metallicum naturale	Mercurius vivus naturale	X		D4		D8	D9		D10	D9	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum methylenum	Mercurius methylenus						D12/C6			D12/C6	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Mercurius nitricus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum oxydatum rubrum	Mercurius praecipitatus ruber			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum phosphoricum	Mercurius phosphoricus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum	Aethiops antimonialis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum sulfuratum nigrum siehe Aethiops mineralis											
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	Sulfure Mercurique rouge; Cinnabaris			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrargyrum sulfuricum basicum	Mercurius sulfuricus basicus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden.
Hydrastininum muriaticum							D12/C6			D12/C6	
Hydrastis siehe Hydrastis canadensis											
Hydrastis canadensis	Hydrastis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydrastis canadensis spagyrisch	Hydrastis spagyrisch						TM*			TM	
Hydrochinon							D12/C6			D12/C6	
Hydrocotyle asiatica siehe Centella asiatica											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Hydrocyanicum acidum siehe Acidum hydrocyanicum											
Hydrogenium											
Hydrophis cyanocinctus				D12/C6			D6/C3			D6/C3	
Hydrophobinum-Nosode	Lyssinum-Nosode		X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Hydropiper siehe Polygonum hydropiper											
Hyoscyamus siehe Hyoscyamus niger											
Hyoscyamus niger	Hyoscyamus					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Hyoscyamus niger spagyrisch	Hyoscyamus spagyrisch						TM*			TM	
Hypericum siehe Hypericum perforatum											
Hypericum perforatum	Hypericum					TM	D2/C1	D1	D6/C3	D2/C1	WW: TM, D1 Interaktionen mit mehreren Substanzen. Induktion von CYP 3A4 oder von Transportproteinen. NW: D1 Photosensibilisierung möglich
Hypophysis cerebri	Pituaria		X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Hypophysis cerebri siccata			X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Hypothalamus			X				D6/C3*			D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Hyssopus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hämait	Ferrum oxydatum naturale					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Iberis amara						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ichthyolum							D12/C6			D12/C6	
Ictodes foetida siehe Symplocarpus foetidus											
Ignatia siehe Strychnos ignatii											
Ignis alcoholis							D6/C3			D6/C3	
Ilex aquifolium				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ilex paraquariensis	Mate					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Illicium anisatum							D4/C2			D4/C2	
Illicium verrum	Anisum stellatum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Imperatoria ostruthium siehe Peucedanum ostruthium											
Indigo				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Indium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Indolum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Influenzinum-Nosode			X	D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Influenza Virus A			X					D9/C5*		D12/C6	
Insulinum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Inula helenium						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI bis D7: Bekannte Allergie gegen Alant und andere Korbblütler
Iodum siehe Jodum											
Iodure de Potassium siehe Kalium jodatum											
Ipeca siehe Cephaelis ipecacuanha											
Ipecacuanha siehe Cephaelis ipecacuanha											
Ipomoea purga	Jalapa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Iridium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Iris siehe Iris versicolor											
Iris bovis		X	X				D24			D12	
Iris florentina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris foetidissima							D12/C6			D12/C6	
Iris germanica						D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	NW: TM: Leichte Schleimhautreizungen möglich
Iris tenax						D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Iris versicolor	Iris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Jaborandi siehe Pilocarpus											
Jacaranda caroba siehe Jacaranda procera											
Jacaranda gualandai										D12/C6	
Jacaranda procera	Jacaranda caroba								D4/C2	D6/C3	D4/C2
Jalapa siehe Ipomoea purga											
Jaspis		X							D6	D10	D6
Jateorhiza palmata	Columbo					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Jatropha curcas							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jatropha manihot siehe Cassada											
Jecoris aselli oleum	Oleum Jecoris Aselli		X			D3/C2	D4/C2	5%	D10/C5	D4/C2	
Jequirity siehe Abrus precatorius											
Joanesia asoca	Saraca indica									D12/C6	D12/C6
Jodoformium						D3/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Iodüberempfindlichkeit, Schilddrüsenüberfunktion
Jodum	Iodum						D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nur nach ärztlichem Rat. Bis D7: Iodüberempfindlichkeit
Juglans siehe Juglans regia											
Juglans cinerea							D4/C2		D6/C3	D4/C2	D1 nur verdünnt einnehmen
Juglans regia	Juglans						D4/C2		D6/C3	D1/C1	D1 nur verdünnt einnehmen
Juncus effusus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Juniperi aetheroleum	Oleum aetherium juniperi	X					D4	1%		D4	
Juniperus communis							D4/C2		D6/C3	D3/C2	KI: TM bis D2: Schwangerschaft, vorgeschädigte Niere
Juniperus sabina	Sabina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Juniperus virginiana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Justicia adhatoda siehe Adhatoda vasica											
Kalanchoe	Bryophyllum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalanchoe pinnata	Bryophyllum calycinum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalifeldspat siehe Orthoklas											
Kalii telluricum siehe Kalium telluricum											
Kalium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium aceticum comp.		X				D4	D5		D10	D5	
Kalium arsenicosum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Kalium bichromicum						D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Chromüberempfindlichkeit
Kalium bromatum	Bromure de Potassium					D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: bis D4: Bromüberempfindlichkeit KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium carbonicum							D4/C2		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae		X					D1		D6	D1	
Kalium chloratum	Kalium muriaticum; Chlorure de Potassium						D4/C2		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium chloratum comp.		X					D3			D3	
Kalium chloratum naturale siehe Sylvin											
Kalium chloricum							D4/C2		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium chromicum							D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Kalium chromosulfuricum	Alumen chromicum					D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D7: Chromüberempfindlichkeit bis D3: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: In Einzelfällen Hautreaktionen. Das Arzneimittel soll dann abgesetzt werden.
Kalium citricum							D4/C2		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Kalium cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium ferrocyanatum							D12/C6			D12/C6	
Kalium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Kalium hydroxidatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium hypophosphorosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium jodatum	Iodure de Potassium			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Kalium muriaticum siehe Kalium chloratum											
Kalium nitricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium permanganicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium phosphoricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium picricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylat-Überempfindlichkeit
Kalium silicicum							D4/C2			D4/C2	
Kalium stibyltartaricum	Antimonium tartaricum; Tartarus stibiatus			D4/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Kalium sulfuratam		X					D4	X		D4	
Kalium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	KI bis D2: Erhöhter Blut-Kaliumspiegel
Kalium sulfuricum comp.		X					D4		D6	D4	
Kalium tartaricum							D4/C2			D4/C2	
Kalium telluricum	Kalii telluricum						D12/C6			D12/C6	
Kalmia siehe Kalmia latifolia											
Kalmia latifolia	Kalmia					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kamala				TM		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kaolin siehe Kaolinum ponderosum											
Kaolinum ponderosum	Natürliches Aluminiumsilikat; Kaolin; Bolus alba					D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Kassiterit	Stannum oxydatum naturale	X					D4	0.1%	D10	D4	
Katoptrit		X					D20			D20	
Kava-Kava siehe Piper methysticum											
Khellinum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kieferostitis-Nosode			X				D12/C6			D12/C6	
Kieserit	Magnesium sulfuratam naturale	X					D2			D2	
Kinkéliba siehe Combretum raimbaultii											
Kino						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kissingen aqua							D12/C6			D12/C6	
Klebsiella pneumoniae			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Knautia arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kobalt-II-Chlorid siehe Cobaltum chloratum oxydulatum											
Kola siehe Cola											
Krameria triandra	Ratanhia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kreosotum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Kronthal aqua							D12/C6			D12/C6	
Laburnum anagyroides	Cytisus laburnum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Lac bovinum defloratum	Lac defloratum		X	TM			D4/C2*		D6/C3*	TM	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac caninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac caprinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac defloratum siehe Lac bovinum defloratum											
Lac dolphinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac equinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac felinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac humanum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac leoninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lac Papaveris somniferi		X					D12			D12	
Lac Taraxaci		X					D4			D4	
Lac vaccinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lacerta agilis			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lachesis siehe Lachesis muta											
Lachesis lanceolatus siehe Bothrops jararaca											
Lachesis muta	Lachesis		X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Lachnanthes tinctoria						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lactococcus lactis subsp. lactis			X					D9/C5*		D12/C6	
Lactuca siehe Lactuca virosa											
Lactuca sativa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lactuca virosa	Lactuca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lamina quadrigemina		X	X				D12*		D24*	D12	
Laminaria							D12/C6			D12/C6	
Lamium album						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Langemannia gigantea siehe Calvatia gigantea											
Lapathum acutum siehe Rumex obtusifolium											
Lapis albus						D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Lapis Cancrini		X	X			D6	D2		D8	D4	
Lapis sectilis		X					D3			D3	
Lappa major siehe Arctium											
Laricifomes officinalis	Boletus laricis			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Larrea mexicana siehe Larrea tridentata											
Larrea tridentata	Larrea mexicana; Paloondo						D4/C2			D4/C2	
Larynx		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lathyrus sativus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Latrodectus curacaviensis	Theridion curassavicum		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Latrodectus mactans			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Laurocerasus siehe Prunus laurocerasus											
Laurus nobilis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula angustifolia	Lavandula vera					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula vera siehe Lavandula angustifolia											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Lavandulae aetheroleum	Oleum aetherum Lavandulae	X					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder
Lecithinum			X			D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	KI: p.i. bis D7 Ueberempfindlichkeit gegen Hühnereiweiss
Ledum siehe Ledum palustre											
Ledum palustre	Ledum			D2/C1		D4/C2	D4/C2	X	D6/C3	D4/C2	
Lemna minor						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Lens cristallina		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lens cristallina Columbae		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lens cristallina embryonalis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Leontopodium alpinum siehe Gnaphalium leontopodium											
Leonurus cardiaca						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lepidium bonariense							D8/C4			D8/C4	
Lepidium sativum							TM			TM	
Leptandra siehe Veronica virginica											
Leptinotarsa decemlineata	Doryphora decemlineata		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Leptospirose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Lespedeza capitata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lespedeza sieboldii siehe Lespedeza thunbergii											
Lespedeza thunbergii	Lespedeza sieboldii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Levico	Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien	X					D4			D4	
Levisticum siehe Levisticum officinale											
Levisticum officinale	Levisticum						TM	X		TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich
Liatris spicata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lichen parietinus siehe Parmelia											
Lien		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lilium lancifolium	Lilium tigrinum			D3	D2		D4/C2	D2 1%	D6/C3	D4/C2	
Lilium superbum							D12/C6			D12/C6	
Lilium tigrinum siehe Lilium lancifolium											
Limonis aetheroleum		X					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder
Limulus cyclops			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Linaria siehe Linaria vulgaris											
Linaria vulgaris	Linaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lingua			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Lini oleum		X					X			X	
Linum catharticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Linum usitatissimum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lippspringe aqua							D12/C6			D12/C6	
Listerose-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Lithium benzoicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium bromatum							D12/C6			D12/C6	
Lithium carbonicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium chloratum	Lithium muriaticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium citricum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium lacticum							D12/C6			D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Lithium muriaticum siehe Lithium chloratum											
Lithium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylatüberempfindlichkeit
Lobaria pulmonaria	Sticta; Sticta pulmonaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lobelia cardinalis				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia dortmannia							D12/C6			D12/C6	
Lobelia erinus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata spagyrisch							TM*			TM	
Lobelia purpurascens							D12/C6			D12/C6	
Lobelia siphilitica	Lobelia syphilitica			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia syphilitica siehe Lobelia siphilitica											
Loeselia coccinea	Hoitzia coccinea						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lolium temulentum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lonicera caprifolium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lonicera xylosteum							D12/C6			D12/C6	
Lophophora williamsii	Anhalonium lewini						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lophophytum leandri	Flor de piedra					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lotus corniculatus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Loxosceles reclusa			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Luesinum Nosode siehe Syphilinum-Nosode											
Luffa siehe Luffa operculata											
Luffa operculata	Luffa						D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Luna							D12/C6			D12/C6	
Lupulinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lupulus siehe Humulus lupulus											
Luteinum	Progesteronum		X	D12/C6		D12/C6	D24		D24	D12/C6	
Lycopersicum lycopersicum	Solanum lycopersicum			TM		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Tomatenpflanzen
Lycopodium siehe Lycopodium clavatum											
Lycopodium clavatum	Lycopodium					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Lycopus europaeus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycopus virginicus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycosa	Tarantula hispanica		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lysimachia nummularia						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Lyssinum-Nosode siehe Hydrophobinum-Nosode											
Lytta vesicatoria	Cantharis		X				D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Macrotinum							D12/C6			D12/C6	
Madar siehe Calotropis gigantea											
Magnesia carbonica siehe Magnesium carbonicum											
Magnesia muriatica siehe Magnesium chloratum											
Magnesia phosphorica siehe Magnesium phosphoricum											
Magnesium dihydrogenophosphas siehe Magnesium phosphoricum acidum											
Magnesit	Magnesium carbonicum naturale	X		X			X			X	
Magnesium aceticum							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Magnesium asparticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium boro-citricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Magnesium carbonicum	Magnesia carbonica					D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	
Magnesium carbonicum naturale siehe Magnesit											
Magnesium chloratum	Magnesia muriatica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	KI bis D2: schwere Nierenschäden
Magnesium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Magnesium gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium hydroxydatum		X					D4			D4	
Magnesium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Magnesium metallicum							D1/C1	X		D4/C2	
Magnesium oroticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium phosphoricum	Magnesia phosphorica					D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Magnesium phosphoricum acidum	Magnesium dihydrogenophosphatis	X					D3		D6	D3	
Magnesium sulfuratum naturale siehe Kieserit											
Magnesium sulfurica siehe Magnesium sulfuricum											
Magnesium sulfuricum	Magnesium sulfurica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Magnesium thiosulfuricum				D2/C1			D4/C2			D4/C2	KI bis D2: schwere Nierenschäden
Magnetis polus ambo							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus arcticus							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus australis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnolia glauca siehe Magnolia virginiana											
Magnolia grandiflora							D12/C6			D12/C6	
Magnolia virginiana	Magnolia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Majorana siehe Origanum majorana											
Malachit							D3/C2			D3/C2	
Malandrinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Malaria officinalis							D12/C6			D12/C6	
Maltum siehe Hordeum vulgare											
Malus sylvestris	Pyrus Malus; Carpellum (Carpellum mali)	X					TM			TM	
Malva arborea siehe Alcea rosea											
Malva sylvestris							TM	X		TM	
Mamma			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Mamma cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mancinella siehe Hippomane mancinella											
Mandibula (feti)		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Mandragora						D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Mandragora spagyrisch							TM*			TM	
Manganum aceticum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum carbonicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum chloratum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum gluconicum							D3/C2			D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Manganum metallicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum oxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum peroxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum phosphoricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Manganum sulfuricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	KI D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Mangifera indica										D4/C2	
Manihot utilisissima siehe Cassada											
Marmotiae oleum		X	X							D4	
Marron d'Inde siehe Aesculus hippocastanum											
Marrubium album siehe Marrubium vulgare											
Marrubium vulgare	Marrubium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marsdenia cundurango	Condurango					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marum verum siehe Teucrium marum											
Mastoiditis-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Mastopathia cystica-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Mate siehe Ilex paraquariensis											
Mater perlarum	Conchiolinum		X			D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Matico siehe Piper angustifolium											
Matricaria chamomilla siehe Chamomilla recutita											
Maxilla (feti)		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Medicago sativa	Alfalfa					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Medorrhinum-Nosode			X			D8/C4	D10/C5			D12/C6	
Medulla oblongata		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Medulla ossium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Medulla spinalis (tota)		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Medusa siehe Aurelia aurita											
Mel	Honig		X				X			X	
Melaleucaea aetheroleum	Cajeputum						D4/C2			D4/C2	
Melilotus officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Melissa officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Melissae indicum siehe Citronella aetheroleum											
Meloe majalis siehe Meloe proscarabaeus											
Meloe proscarabaeus	Meloe majalis		X			D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Membrana sinus frontalis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Membrana sinuum paranasalium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Membranam ovi	Pellicula ovi gallinae; Ovi gallinae pellicula		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen Hühnereiweiss
Meningeoma-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Meniscus Genus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Menispermum canadense							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mentha piperita						D4/C2			D6/C3	TM	
Mentha pulegium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Menthae piperitae aetheroleum		X					D2	1%		D2	KI bis D4: Kinder
Mentholum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI bis D4: Säuglinge und Kleinkinder bis 2 Jahre

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Menyanthes trifoliata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mephitis mephitis	Mephitis putorius		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Mephitis putorius siehe Mephitis mephitis											
Mercurialis siehe Mercurialis perennis											
Mercurialis perennis	Mercurialis					D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	D2/C1	
Mercurius aceticus siehe Hydrargyrum aceticum oxydulatum											
Mercurius auratus siehe Aurum amalgamum											
Mercurius bijodatus siehe Hydrargyrum bijodatum											
Mercurius bromatus siehe Hydrargyrum bromatum											
Mercurius chromicus oxydulatus siehe Hydrargyrum chromicum oxydulatum											
Mercurius cyanatus siehe Hydrargyrum bicianatum											
Mercurius dulcis siehe Hydrargyrum chloratum											
Mercurius jodatus siehe Hydrargyrum jodatum											
Mercurius jodatus flavus siehe Hydrargyrum jodatum											
Mercurius methylenus siehe Hydrargyrum methylenum											
Mercurius nitricus oxydulatus siehe Hydrargyrum nitricum oxydulatum											
Mercurius phosphoricus siehe Hydrargyrum phosphoricum											
Mercurius praecipitatus ruber siehe Hydrargyrum oxydatum rubrum											
Mercurius proto-iodatus siehe Hydrargyrum jodatum											
Mercurius solubilis Hahnemanni				D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen. D4 und D5: Dosierung nur nach Anweisung des Arztes Anwendungshinweis bis D8: ohne ärztlichen Rat nicht länger als 1 Woche anwenden
Mercurius sublimatus corrosivus siehe Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius sulfuratus ruber naturalis siehe Zinnober											
Mercurius sulfuricus basicus siehe Hydrargyrum sulfuricum basicum											
Mercurius vivus siehe Hydrargyrum metallicum											
Mercurius vivus naturale siehe Hydrargyrum metallicum naturale											
Merdurius corrosivus siehe Hydrargyrum bichloratum											
Mesenchym		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Methylenum caeruleum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Methylguanidin							D12/C6			D12/C6	
Mezereum siehe Daphne mezereum											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Micrurus corallinus	Elaps corallinus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Mikania guaco	Guaco						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Millefolium siehe Achillea millefolium											
Millepedes siehe Oniscus asellus											
Mimosa pudica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mininum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Mitchella repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mochus siehe Moschus moschiferus											
Molybdaenum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Momordica balsamina							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Momordica charantia							D12/C6			D12/C6	
Monilia albicans siehe Candida albicans											
Morbillinum			X			D12/C6				D12/C6	
Morgan Bacillus siehe Bacillus Morgan (Bach)											
Morphinum							D12/C6			D12/C6	
Moschus siehe Moschus moschiferus											
Moschus moschiferus	Moschus; Mochus		X			D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
MS-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Mucor mucedo			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucor racemosus			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucosa nasalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Mucosa ventriculi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Mucuna pruriens	Dolichos pruriens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Muiru puama siehe Ptychopetalum											
Mumps-Nosode	Parotidinum		X			D12/C6				D12/C6	
Murex	Murex purpurea		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Murex purpurea siehe Murex											
Muriaticum acidum siehe Acidum hydrochloricum											
Musa sapientum							D4/C2			D4/C2	
Mutabile (Paterson)	Bacillus mutabile Paterson		X				D12/C6			D12/C6	
Mycobacterium bovis			X			D6/C3	D12/C6*	D9/C5*	D12/C6*	D12/C6	
Mycobacterium tuberculosis			X					D9/C5*		D12/C6	
Mygale avicularis siehe Avicularia avicularia											
Myocardium			X				D4/C2*			D4/C2	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Myocardium bovis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Myoma uteri Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Myosotis arvensis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Myrica cerifera							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myricaria germanica	Tamarix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myristica fragrans	Nux moschata						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myristica sebifera siehe Virola sebifera											
Myrrha						D6/C3	TM	1%	D8/C4	TM	
Myrrha comp.		X					D6		D8	D6	
Myrrhis odorata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Myrtillocactus geometrizans						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myrtillus siehe Vaccinium myrtillus											
Myrtus communis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Nabalus alba siehe Prenanthes alba											
Nabalus sepentaria siehe Prenanthes serpentaria											
Nadidum	Nicotinamid-adenin-dinucleotid						D12/C6			D12/C6	
Nagelmykose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Nageltrichophytie-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Naja naja	Naja tripudians		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Naja tripudians siehe Naja naja											
Naphtalinum			X				D12/C6			D12/C6	
Naphthalinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: bis D6 Säuglinge und Kleinkinder
Narcissus pseudonarcissus				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nasturtium aquaticum siehe Nasturtium officinale											
Nasturtium officinale	Nasturtium aquaticum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Natrium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium benzoicum						D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Benzoesäure
Natrium bicarbonicum							D4/C2			D4/C2	
Natrium bichromicum							D8/C4			D8/C4	
Natrium bromatum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Natrium carbonicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium carbonicum naturale siehe Trona											
Natrium chloratum						D2/C1	D1/C1		D4/C2	D1/C1	
Natrium chloratum naturale siehe Halit											
Natrium choleinicum siehe Fel tauri depuratum											
Natrium diethyloxalacetikum							D4/C2			D4/C2	
Natrium fluoratum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Natrium hypochlorosum							D6/C3			D6/C3	
Natrium hyposulfurosum siehe Natrium thiosulfuricum											
Natrium iodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat anwenden. Bis D4: Iodüberempfindlichkeit
Natrium kakodylicum							D6/C3			D6/C3	
Natrium lacticum							D4/C2			D4/C2	
Natrium nitricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium phosphoricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium pyruvicum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium salicylicum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Salicylat-Überempfindlichkeit
Natrium selenicum						D5/C3	D5/C3		D7/C4	D5/C3	
Natrium silicicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium silicofluoratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Natrium sulfuratum naturale siehe Thenardit											
Natrium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium tetraboracicum	Borax					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium tetrachloroauratum	Aurum muriaticum natronatum; Aurum chloratum natronatum; tétrachloroaurate de Sodium dihydrate					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	KI: Bis D4: Schwangerschaft, Stillzeit

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Natrium thiosulfuricum	Natrium hyposulfurosum						D4/C2			D4/C2	
Natrum hypochlorosum							D12/C6			D12/C6	
Natrum pyruvicum							D6/C3			D6/C3	
Natürliches Aluminiumsilikat siehe Kaolinum ponderosum											
natürliches Magnesiumeisensilicat siehe Chrysolith											
Neisseria flavus siehe Flavus											
Neisseria mucosa			X					D9/C5*		D12/C6	
Neisseria sicca			X					D9/C5*		D12/C6	
Neon							D6/C3			D6/C3	
Nepenthes distillatoria							D12/C6			D12/C6	
Nerium oleander	Oleander			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nervus ischiadicus			X				D4*		D6*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus laryngeus recurrens		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus oculomotorius		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus olfactorium			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus optalmicus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus opticum			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus opticus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus stratoacusticus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus trigeminus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Nervus vagus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Niccolum metallicum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Nickelüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit
Niccolum sulfuricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	KI bis D7: Nickelüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit
Nicotiana tabacum	Tabacum						D3/C2	1%	D6/C3	D4/C2	
Nicotiana tabacum spagyrisch	Tabacum spagyrisch						TM*			TM	
Nicotinamid-adenin-dinucleotid siehe Nadidum											
Nicotinamidum							D4/C2			D4/C2	
Nicotinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI D6: Kinder bis zum 6 (7) Lebensjahr
nitrate d'Argent siehe Argentum nitricum											
Nitri spiritus dulcis							D12/C6			D12/C6	
Nitricum acidum siehe Acidum nitricum											
Nitrogenium oxygenatum							D12/C6			D12/C6	
Nitroglycerinum	Glonoinum		X			D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Nontronit	Ferrum silicicum naturale	X					D3			D4	
Nuphar lutea	Nuphar luteum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Nuphar luteum siehe Nuphar lutea											
Nux moschata siehe Myristica fragrans											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Nux vomica siehe Strychnos nux-vomica											
Nyctanthes arbor-tristis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nyctocereus serpentinus	Cereus serpentinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nymphaea odorata						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Ocimum americanum	Ocimum canum						D4/C2			D4/C2	
Ocimum basilicum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ocimum canum siehe Ocimum americanum											
Ocimum sanctum								D12/C6		D12/C6	
Ocotea puchury-major	Pichurim					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Oenanthe aquatica	Phellandrium aquaticum; Phellandrium			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: TM: Schwere Nierenerkrankungen
Oenanthe crocata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oenothera biennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Okoubaka siehe Okoubaka aubrevillei											
Okoubaka aubrevillei	Okoubaka										
Olea europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Oleander siehe Nerium oleander											
Oleum aetherium siehe Citronella aetheroleum											
Oleum aetherium juniperi siehe Juniperi aetheroleum											
Oleum aetherium Carvi siehe Carvi aetheroleum											
Oleum aetherium Eucalypti siehe Eucalypti aetheroleum											
Oleum aetherium Lavandulae siehe Lavandulae aetheroleum											
Oleum aetherium Rosmarini siehe Rosmarini aetheroleum											
Oleum animale aetherium	Animale mortuorum aetheroleum		X		D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2
Oleum Caryophyllis siehe Caryophylli aetheroleum											
Oleum Jecoris Aselli siehe Jecoris aselli oleum											
Oleum santali siehe Santali aetheroleum											
Oleum Strophanti kombe		X						D12			D12
Oleum Terebinthinae rectificatum siehe Terebinthinae aetheroleum rectificatum											
Olibanum							D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1
Oliventit	Cuprum arsenicum naturale	X					D6	D6		D8	D6
Olivin siehe Chrysolith											
Oniscus asellus	Millepedes		X		D2/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2
Ononis spinosa							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Onopordon acanthium siehe Onopordon acanthium											
Onopordon acanthium	Onopordon acanthium							TM			TM
Onosmodium virginicum								D4/C2		D6/C3	D4/C2
Onyx	Achat aus Chalcedon	X						D4		D12	D4

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Oophorinum			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Opium				D8/C4		D8/C4	D8/C4*			D8/C4	* Masterdossier Qualität erforderlich
Opuntia vulgaris							D6/C3			D6/C3	
Orchis sp.		X					D4			D4	
Orchitinum siehe Testes											
Oreodaphne californica siehe Umbellularia californica											
Origanum majorana	Majorana					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Origanum vulgare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ornithogalum umbellatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Orthoklas	Kalifeldspat	X					D3	0.1%		D3	
Orthosiphon aristatus	Orthosiphon stamineus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Orthosiphon stamineus siehe Orthosiphon aristatus											
Osmium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ossa		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ossa sepiae			X				D4/C2			D4/C2	
Ostrya virginiana	Ostrya virginica			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ostrya virginica siehe Ostrya virginiana											
Ouabainum	g-Strophanthium			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ova tosta			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Ovarium			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ovarium bovina siccatum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ovi gallinae pellicula siehe Membranum ovi											
Oxalicum acidum siehe Acidum oxalicum											
Oxalis acetosella							TM	X		D4/C2	
Oxydendrum arboreum							D4/C2			D4/C2	
Oxygenium	Oznonum						D12/C6			D12/C6	
Oxytropis lamberti							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oznonum siehe Oxygenium											
Paeonia officinalis						D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	D2/C1	
Palladium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Paloondo siehe Larrea tridentata											
Panax pseudoginseng						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Panax quinquefolius	Ginseng					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pancreas siehe Pankreas											
Pandanus utilis		X					D12			D12	
Pangametinum	Vitamin B15		X				D4/C2			D4/C2	
Pankreas	Pancreas		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Papaver dubium							D4/C2			D4/C2	
Papaver rhoeas							D4/C2			D4/C2	
Papaver somniferum		X		D6	D4	D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8	
Para-Benzochinonum							D12/C6			D12/C6	
Paraffinum							D6/C3			D6/C3	
Parametrium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Parathyreoidea siehe Glandula parathyreoidea											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Parathyreoidinum			X			D12/C6	D12/C6		D12/C6		KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Paireira brava siehe Chondodendron tomentosum											
Parietaria officinalis							TM		TM		
Paris quadrifolia				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Parmelia	Xanthoria parietina; Lichen parietinus						D6/C3			D6/C3	
Parotidinum siehe Mumps-Nosode											
Pars fetalis		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Parthenium hysterophorus							D12/C6			D12/C6	
Parthenocissus quinquefolia	Ampelopsis quinquefolia			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Passiflora caerulea		X					X			X	
Passiflora incarnata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pastinaca sativa						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	NW :TM:: Photosensibilisierung ist möglich
Paullinia cupana siehe Guarana											
Paullinia pinnata							D12/C6			D12/C6	
Paullinia sorbilis siehe Guarana											
Pausinystalia johimbe	Yohimbe						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Pediculus capitis			X			D6/C3	D24/C12			D6/C3	
Pel talpae siehe Talpa europaea											
Pelargonium reniforme							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Pellicula ovi gallinae siehe Membranum ovi											
Penicillinum siehe Benzylpenicillinum-Kalium											
Penicillium glabrum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium notatum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium roqueforti			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penthorum sedoides				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pepsinum			X			D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Perilla frutescens	Perilla ocymoides			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Perilla ocymoides siehe Perilla frutescens											
Periodontium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Periosteum		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Peritonaeum		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Persea americana							D2/C1			D2/C1	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Lorbeergewächse
Pertussinum			X			D12/C6	D24/C12			D12/C6	
Petasites siehe Petasites hybridus											
Petasites fragrans siehe Tussilago fragrans											
Petasites hybridus	Petasites			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide
Petiveria tetrandra							D12/C6		D12/C6		
Petroleum crudum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	
Petroleum rectificatum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	KI bis D7: Schwangerschaft, Stillzeit. Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern
Petroselinum siehe Petroselinum crispum											
Petroselinum crispum	Petroselinum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich
Peucedanum siehe Peucedanum officinale											
Peucedanum officinale	Peucedanum						D4/C2			D4/C2	
Peucedanum ostruthium	Imperatoria ostruthium						TM			TM	NW bis D1: Photosensibilisierung ist möglich

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Peumus boldus	Boldo					D6/C3	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Phallus impudicus							D12/C6			D12/C6	
Pharmakolith	Calcium arsenicum naturale	X				D6	D6		D8	D6	
Phaseolus vulgaris var. nanus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Phellandrium siehe Oenanthe aquatica											
Phellandrium aquaticum siehe Oenanthe aquatica											
Phenacetinum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Phenazonum	Antipyrinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Pyrazolonallergie
Phenobarbitalum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phenolum	Carbolicum acidum; Acidum carbolicum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Phenol
Phleum pratense						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Phlorhizinum siehe Phloridzinum											
Phloridzinum	Phlorhizinum						D4/C2			D4/C2	
Phosphate tricalcique siehe Calcium phosphoricum											
Phosphoricum acidum siehe Acidum phosphoricum											
Phosphorochalcit	Cuprum phosphoricum naturale	X					D6			D6	
Phosphorus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D6/C3	KI bis D5: Schwangerschaft, Säuglinge, Kleinkinder
Phyllitis scolopendrium	Scolopendrium						D2/C1			D2/C1	
Phyllostachys viridiglaucescens		X					D4			D4	
Phytolacca americana	Phytolacca decandra; Phytolacca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phytolacca decandra siehe Phytolacca americana											
Picea abies		X					D2			D2	
Pichi-Pichi siehe Fabiana imbricata											
Pichurim siehe Ocotea puchury-major											
Picrasma excelsa	Quassia amara					TM	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Picricum acidum siehe Acidum picricum											
Picrotoxinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Pilocarpinum hydrochloricum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Pilocarpus	Jaborandi					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Piloselle siehe Hieracium pilosella											
Pimpinella	Pimpinella saxifraga; Pimpinella alba					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Pimpinella alba siehe Pimpinella											
Pimpinella anisum	Anisum					D4/C2	X		D6/C3	TM	
Pimpinella saxifraga siehe Pimpinella											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Pini aetheroleum	Pini silvestris aetheroleum	X					D2			D2	
Pini pumilionis aetheroleum		X					D2			D2	
Pini silvestris aetheroleum siehe Pini aetheroleum											
Pinus maritima siehe Pinus pinaster											
Pinus montana							D2/C1			D2/C1	
Pinus pinaster	Pinus maritima				D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Pinus silvestris siehe Pinus sylvestris											
Pinus sylvestris	Pinus silvestris				D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Piper angustifolium	Matico						D4/C2			D4/C2	
Piper cubeba	Cubeba				D4/C2		TM		D6/C3	D4/C2	
Piper methysticum	Kava-Kava						D7/C4		D7/C4	D7/C4	
Piper nigrum					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Piperazinum					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Piscidia erythrina siehe Piscidia piscipula											
Piscidia piscipula	Piscidia erythrina			TM	D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pituitarie siehe Hypophysis cerebri											
Pix Betulae							D12/C6			D12/C6	
Pix liquida					D12/C6		D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Placenta			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Plantago lanceolata					D4/C2		TM	X	D6/C3	TM	
Plantago major					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Plasmodium falciparum			X					D9/C5*		D12/C6	
Platanus					D4/C2		TM		D6/C3	TM	
Platinum chloratum siehe Acidum hexachloroplatinicum											
Platinum colloidal					D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Platinum diiodatum					D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Platinum metallicum					D8/C4		D6/C3		D11/C6	D6/C3	KI bis D9: Überempfindlichkeit gegen Platinverbindungen
Plectranthus fruticosus							D12/C6			D12/C6	
Plumbago littoralis							D12/C6			D12/C6	
Plumbum aceticum				D4/C2	D6/C3		D6/C3		D8/C4	D6/C3	Ki bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum carbonicum naturale siehe Cerussit											
Plumbum chromicum							D8/C4			D8/C4	
Plumbum iodatum				D4/C2	D6/C3		D6/C3		D8/C4	D6/C3	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nur nach ärztlichem Rat D4: Iodüberempfindlichkeit bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum mellitum		X		D4	D6		D6		D8	D6	KI bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum metallicum				D4/C2	D6/C3		D6/C3		D8/C4	D6/C3	Ki bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum silicicum		X		D4	D6		D6		D8	D6	Ki bis D5: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Plumbum silicicum naturale siehe Barysilit											
Plumbum sulfuratum naturale siehe Galenit											
Plumeria celinus siehe Plumeria rubra											
Plumeria rubra	Plumeria celinus						D4/C2			D4/C2	
Pneumococcus			X				D12/C6*			D12/C6	
Podophyllum							D8/C4			D8/C4	
Podophyllum siehe Podophyllum peltatum											
Podophyllum peltatum	Podophyllum			D4/C2	D6/C3		D6/C3		D9/C5	D7/C4	KI bis D6: Schwangerschaft, Stillzeit
Poliomyelitis-Nosode			X	D12/C6	D12/C6		D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pollen							D18/C9			D18/C9	
Polygala	Senega				D4/C2		TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Polygala amara							D2/C1		D12/C6	D2/C1	
Polygonatum officinale		X					D4	5%	D12	D4	
Polygonum aviculare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygonum hydropiper	Hydropiper						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Polygonum sagittatum							D12/C6			D12/C6	
Polymnia uvedalia							D12/C6			D12/C6	
Polypodium vulgare		X					D2			D2	
Polyporus pinicola siehe Fomes pinicola											
Polytrichum commune	Adiantum aureum						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Populus balsamifera	Populus candicans					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Populus candicans siehe Populus balsamifera											
Populus nigra							D4/C2			D4/C2	
Populus tremuloides						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Portulaca siehe Portulaca oleracea											
Portulaca oleracea	Portulaca						TM			TM	
Potentilla anserina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Potentilla erecta	Tormentilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Poumon histamine			X			D12/C6	D24		D24	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Prenanthes alba	Nabalus alba						D4/C2			D4/C2	
Prenanthes serpentaria	Nabalus sepentaria						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Primula farinosa		X					D4			D4	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula obconica						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Primula veris						D6/C3	D2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Primeln
Prionurus australis siehe Androctonus australis											
Progesteronum siehe Luteinum											
Propionibacterium acnes			X			D6/C3	D12/C6*			D12/C6	
Propolis			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Propolis oder Perubalsam
Propylaminum							D12/C6			D12/C6	
Prostata		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Proteus (Bach) siehe Bacterium proteus-Nosode											
Proteus morgani siehe Bacillus Morgan (Bach)											
Proteus vulgaris			X			D6/C3	D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Prunella vulgaris							TM			TM	
Prunus dulcis var. amara	Amygdalae amarae)						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Prunus laurocerasus	Laurocerasus					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus padus						D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus persica	Amygdalus persica					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus spinosa						D4/C2	D2/C1	X		D4/C2	Reduziertes Dossier: Augentropfen ab D3
Prunus virginiana							D12/C6			D12/C6	
Pseudognaphalium obtusifolium	Gnaphalium polycephalum					TM	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Pseudomonas aeruginosa			X			D6/C3	D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Pseudotsuga menziesii							D12/C6			D12/C6	
Psorinum siehe Psorinum-Nosode											
Psorinum-Nosode	Psorinum		X			D6/C3	D8/C4		D24	D12/C6	
Ptelea trifoliata						TM	D4/C2		D4/C2	D4/C2	
Pteridium aquilinum		X					D12			D12	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Ptychopetalum	Muirea puama						D4/C2			D4/C2	
Pudendum feminium		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Pulex irritans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Pulmo		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Pulmo vulpis			X	D8/C4		D8/C4	D24			D12/C6	
Pulmonaria officinalis	Pulmonaria vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Säuglinge nur nach Rücksprache mit dem Arzt
Pulmonaria vulgaris siehe Pulmonaria officinalis											
Pulsatilla siehe Pulsatilla pratensis											
Pulsatilla nuttaliana siehe Pulsatilla patens											
Pulsatilla patens	Pulsatilla nuttaliana					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Pulsatilla pratensis	Pulsatilla					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Pulsatilla vulgaris		X				D4	D2	D3	D6	D4	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Punica granatum	Granatum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pyrrargyrit		X					D6			D6	
Pyrethrum siehe Anacyclus officinarum											
Pyridoxinum hydrochloricum							D4/C2			D4/C2	
Pyrit	Ferrum sulfuratam naturale					D6/C3	D2/C1	5%	D8/C4	D4/C2	
Pyrogenium siehe Pyrogenium-Nosode											
Pyrogenium-Nosode	Pyrogenium		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pyromorphit	Grünbleierz; Blei-Chlor-Phosphat	X					D8		D8	D8	
Pyrus americana	Sorbus americana						D12/C6			D12/C6	
Pyrus Malus siehe Malus sylvestris											
Quarz						D6/C3	X		D6/C3	X	
Quarz cum Ferro sulfurico		X					D4			D4	
Quassia amara siehe Picrasma excelsa											
Quercus							TM	X		TM	TM nicht länger als 4 Wochen einnehmen
Radium bromatum				D15/C8		D15/C8				D15/C8	
Ranunculus acer siehe Ranunculus acris											
Ranunculus acris	Ranunculus acer					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Ranunculus bulbosus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Ranunculus flammula							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus repens							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus sceleratus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	KI: bis D3: Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder
Raphanus sativus	Raphanus sativus niger					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Raphanus sativus niger siehe Raphanus sativus											
Ratanhia siehe Krameria triandra											
Rauwolfia siehe Rauwolfia serpentina											
Rauwolfia serpentina	Rauwolfia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Realgar	Arsenum sulfuratam naturale	X				D6	D6		D8	D6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Rectum			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Ren	Renes		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Renes siehe Ren											
Reserpinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Resina bryoniae		X					D12		D12	D12	
Resina laricis siehe Terebinthina laricina											
Resina piceae	Abies nigra					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Resina Thapsiae	Thapsia						D4/C2			D4/C2	
Resorcinum							D4/C2			D4/C2	
Retina (et Chorioidea)		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Rhamnus californica							D12/C6			D12/C6	
Rhamnus cathartica siehe Rhamnus catharticus											
Rhamnus catharticus	Rhamnus cathartica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rhamnus frangula	Frangula					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rhamnus purshianus	Cascara; Cascara sagrada					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rheum						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rhodium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Rhododendron	Rhododendron chrysanthum; Rhododendron campylocarpum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron campylocarpum siehe Rhododendron											
Rhododendron chrysanthum siehe Rhododendron											
Rhododendron ferrugineum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhus aromatica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rhus glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhus radicans siehe Toxicodendron radicans											
Rhus toxicodendron siehe Toxicodendron quercifolium											
Rhus venenata siehe Toxicodendron vernix											
Ribes nigrum							TM			TM	
Riboflavinum			X				D4/C2			D4/C2	
Ribonucleinicum acidum							D12/C6			D12/C6	
Ricini oleum		X					X			X	
Ricinus communis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Robinia pseudoacacia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rosa siehe Rosa centifolia											
Rosa canina							TM			TM	
Rosa centifolia	Rosa						TM			TM	
Rosa damascena							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Rosa sp.		X					X			X	
Rosae aetheroleum		X					D1			D1	KI: D1: Kinder
Rosmarini aetheroleum	Oleum aetherum Rosmarini	X					D1	10%		D1	KI: D1: Kinder

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Rosmarinus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Säuglinge bis 1. Lebensjahr erst nach ärztlicher Verordnung
Rubellit		X					D10			D10	
Rubia tinctorum				D3/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	KI: D3 und D4: Schwangerschaft und Stillzeit
Rubus fruticosus							TM			TM	
Rubus idaeus							D1			D1/C1	
Rumex siehe Rumex crispus											
Rumex acetosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rumex crispus	Rumex					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	
Rumex obtusifolium	Lapathum acutum						D2/C1			D2/C1	
Ruscus aculeatus							TM			TM	
Russula emetica	Agaricus emeticus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Russula foetens							D12/C6			D12/C6	
Ruta siehe Ruta graveolens											
Ruta graveolens	Ruta					D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2	KI: TM und D1: Schwangerschaft NW: TM und D1: Selten Photosensibilisierung
Rutosidum							D4/C2			D4/C2	
Sabadilla siehe Schoenocaulon officinale											
Sabal serrulatum siehe Serenoa repens											
Sabina siehe Juniperus sabina											
Saccharomyces cerevisiae	Torula cerevisiae	X					D4/C2			D4/C2	
Saccharum	Saccharum sacchari					D6/C3	X		D8/C4	X	
Saccharum Betae		X					D10			D10	
Saccharum sacchari siehe Saccharum											
Saccharum tostum		X				D6	X		D4	X	
Sal marinum	Sal maris						D1/C1			D1/C1	
Sal maris siehe Sal marinum											
Salicinum											
Salix alba						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix mollissima							D12/C6			D12/C6	
Salix nigra						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix purpurea						D6/C3	TM		D8/C4	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix viminalis		X				D6	TM		D8	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salix vitellina		X				D6	TM		D8	TM	KI: TM: Salicylatüberempfindlichkeit
Salmonella enteritidis	Bacillus Gaertner		X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Salvia officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Salvia sclarea							TM			TM	
Salviae aetheroleum		X					D1			D1	KI: D1: Kinder
Sambucus canadensis							D4/C2			D4/C2	
Sambucus ebulus							D4/C2			D4/C2	
Sambucus nigra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	KI: Bei Säuglingen erst ab D2
Sanguinaria siehe Sanguinaria canadensis											
Sanguinaria canadensis	Sanguinaria			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	KI: TM=D1: Säuglinge und Kleinkinder, Schwangerschaft und Stillzeit
Sanguinarium nitricum crudum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sanguisorba officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Sanicula aqua							D6/C3			D6/C3	
Sanicula europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Santali aetheroleum	Oleum santali			D1/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	KI: D1: Schwere Nierenerkrankungen NW D1: Übelkeit, gelegentlich Hautjucken. Bei langandauernder Anwendung oder Überdosierung Nierenschäden möglich
Santalum album							D4/C2			D4/C2	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Santoninum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Saponaria siehe Saponaria officinalis											
Saponaria officinalis	Saponaria			TM		D6/C3	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Saponinum							D12/C6			D12/C6	
Saraca indica siehe Joanesia asoca											
Sarothamnus scoparius siehe Cytisus scoparius											
Sarracenia purpurea						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sarsaparilla siehe Smilax											
Sassafras siehe Sassafras albidum var. molle											
Sassafras albidum var. molle	Sassafras					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Satureja hortensis							TM			TM	
Saxifraga siehe Saxifraga granulata											
Saxifraga granulata	Saxifraga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scabiosa succisa siehe Succisa pratensis											
Scarlatinum-Nosode			X	D10/C5		D10/C5	D24		D24	D12/C6	
Scatol						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Schinus molle							D4/C2			D4/C2	
Schoenocaulon officinale	Sabadilla						D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Scilla siehe Urginea maritima											
Scirrhinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scopelopendra morsitans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendrium siehe Phyllitis scolopendrium											
Scopolaminum hydrobromicum						D8/C4	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Scordium siehe Teucrium scordium											
Scrophularia nodosa							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Scutellaria lateriflora						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Secale cornutum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Sedum acre							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum alpestre	Sedum repens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum repens siehe Sedum alpestre											
Sedum telephium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Selenicereus grandiflorus	Cactus; Cactus grandiflorus					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Selenium amorphum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Selenium metallicum							D6/C3			D6/C3	
Semecarpus anacardium	Anacardium orientale; Anacardium					D6/C3	D4/C2	/.	D8/C4	D4/C2	
Sempervivum tectorum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Senecio aureus				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. Kurzzeitige Anwendung; KI: Schwangerschaft und Stillzeit
Senecio bicolor	Cineraria maritima			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio fuchsii siehe Senecio nemorensis											
Senecio jacobaea		X		*		*	D6	D4	D8	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio nemorensis	Senecio fuchsii			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senecio vulgaris				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide.
Senega siehe Polygala											
Senna						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Sepia siehe Sepia officinalis											
Sepia Gruneris siehe Sepia officinalis purificata											
Sepia officinalis	Sepia		X			D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1	
Sepia officinalis purificata	Sepia Gruneris					D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Sequoia gigantea	Sequoiadendron giganteum						D4/C2			D4/C2	
Sequoiadendron giganteum siehe Sequoia gigantea											
Serenoa repens	Sabal serrulatum					D4/C2	TM		D4	TM	
Serpyllum siehe Thymus serpyllum											
Serum anguilla siehe Anguilla anguilla											
Serum anticolibaccilaire	Serum anticolibacillinum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Serum anticolibacillinum siehe Serum anticolibaccilaire											
Serum de Yersin	Yersin'sches Serum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Serum equi			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Shigella dysenteriae siehe Bacillus dysenteriae (Bach)											
Siderit	Ferrum carbonicum naturale	X		D2		D6	D4		D8	D4	
Siegesbeckia orientalis				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Silex siehe Flintstein											
Silica marina							D12/C6			D12/C6	
Silicea siehe Acidum silicicum											
Silphium laciniatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Silybum marianum	Carduus marianus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Simarouba cedron	Cedron			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Simaruba							TM			TM	
Sinapis alba						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Sinapis nigra siehe Brassica nigra											
Sinusitis-Nosode			X	D6/C3		D8/C4	D24			D12/C6	
Sisymbrium officinale	Erysimum officinale					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	KI: Säuglinge erst nach Rücksprache mit Arzt
Skorodit	Ferrum arsenicum naturale	X				D6	D6		D8	D6	
Slag							D12/C6			D12/C6	
Smilax	Sarsaparilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	NW: bis D3: Hautreaktionen
Sol							D6/C3			D6/C3	
Solanum aceticum							D12/C6			D12/C6	
Solanum arrebenta							D12/C6			D12/C6	
Solanum dulcamara	Dulcamara					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D3/C2	
Solanum lycopersicum siehe Lycopersicum lycopersicum											
Solanum mammosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum nigrum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum oleraceum							D4/C2			D4/C2	
Solanum tuberosum							D6/C3			D6/C3	
Solanum tuberosum aegrotans							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solidago virga aurea siehe Solidago virgaurea											
Solidago virgaurea	Solidago virga aurea					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Solium uliginosum	Torf	X					X			X	
Solutio alkalina		X		5%							
Solutio Ferri comp.		X					D3		D6	D3	
Solutio Sacchari comp.		X					D3		D6	D3	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Solutio Siliceae comp.		X					D3		D6	D3	
Sorbus americana siehe Pyrus americana											
Sorbus aucuparia							TM			D2/C1	
Sparteinum sulfuricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Spartium scoparium siehe Cytisus scoparius											
Sphingurus martini			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Spigelia siehe Spigelia anthelmia											
Spigelia anthelmia	Spigelia			D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Spigelia marilandica				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spilanthes oleracea							TM			TM	
Spinacia		X					TM			TM	
Spiraea ulmaria siehe Filipendula ulmaria											
Spiranthes autumnalis siehe Spiranthes spiralis											
Spiranthes spiralis	Spiranthes autumnalis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spiritus aethereum							D6/C3			D6/C3	
Splen			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Spongia siehe Euspongia officinalis											
Spongia tosta siehe Euspongia officinalis											
Spongilla lacustris	Badiaga		X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stachys officinalis	Betonica					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Stannum siehe Stannum metallicum											
Stannum hydroxydatum		X					D4			D4	
Stannum iodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat D4: Iod-Überempfindlichkeit
Stannum mellitum		X					D6		D10	D6	
Stannum metallicum	Stannum						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Stannum oxydatum naturale siehe Kassiterit											
Stannum silicicum naturale siehe Arandisit											
Staphisagria siehe Delphinium staphisagria											
Staphylococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Staphylococcus aureus			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Staphylococcus aureus subsp. aureus			X					D9/C5*		D12/C6	
Staphylococcus pyogenes			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Stellaria media	Alsine media					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Stibium arsenicosum	Antimonium arsenicosum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Stibium iodatum	Antimonium iodatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium metallicum						0.4%	D5/C3			D5/C3	
Stibium muriaticum	Antimonium muriaticum						D6/C3			D6/C3	
Stibium oxydatum	Antimonium oxydatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium sulfuraturn aurantiacum	Antimonium sulfuraturn aurantiacum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Stibium sulfuraturn nigrum	Antimonium crudum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	KI: D4: Säuglinge und Kleinkinder; Schwangerschaft und Stillzeit
Stibium sulfuraturn nigrum naturale siehe Antimonit											
Sticta siehe Lobaria pulmonaria											
Sticta pulmonaria siehe Lobaria pulmonaria											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Stigmata maydis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stillingia sylvatica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stomachus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Stramonium siehe Datura stramonium											
Streptococcinum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Streptococcus faecalis siehe Bacillus sycoccus (Paterson)											
Streptococcus oralis	Streptococcus viridans		X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pyogenes			X				D24/C12*	D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus saprophyticus subsp. saprophyticus			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus viridans siehe Streptococcus oralis											
Strontium bromatum							D4/C2			D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit
Strontium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium chloratum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium jodatum							D4/C2			D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat. D4: Iod-Überempfindlichkeit
Strontium nitricum							D4/C2			D4/C2	
Strophanthus siehe Strophanthus gratus											
Strophanthus gratus	Strophanthus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus gratus spagyrisch	Strophanthus spagyrisch						TM*			TM	
Strophanthus hispidus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychninum				D4/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D6/C3	
Strychninum arsenicsoum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum ferri-citricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Strychninum nitricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum phosphoricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Strychninum sulfuricum				D4/C2			D6/C3			D6/C3	
Strychnos gaultheriana	Hoang Nan					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii	Ignatia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii spagyrisch	Ignatia spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos nux-vomica	Nux vomica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos nux-vomica spagyrisch	Nux vomica spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos tieute siehe Upas tieuté											
Styrax siehe Benzoe tonkinensis											
Succini aetheroleum							D4/C2			D4/C2	
Succinum acidum siehe Acidum succinicum											
Succinum							D4/C2	5%		D4/C2	
Succisa pratensis	Scabiosa succisa						D4/C2			D4/C2	
Sulfanilamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfate de Calcium dehydraté siehe Calcium sulfuricum											
Sulfate de Quinine siehe Chininum sulfuricum											
Sulfonalum						D6/C3	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sulfonamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfur						D4/C2	D1/C1	X	D6/C3	D1/C1	
Sulfur colloidal						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Sulfur iodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: Bei Schilddrüsenerkrankungen nicht ohne ärztlichen Rat. D4: Iod-Überempfindlichkeit
Sulfur selenosum		X					D4			D4	
Sulfure Mercurique rouge siehe Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Sulfuricum acidum siehe Acidum sulfuricum											
Sulphur hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Sumbulus moschatus siehe Ferula moschata											
Sylvin	Kalium chloratum naturale	X					D6			D6	
Symphoricarpus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Symphoricarpus racemosus							D12/C6			D12/C6	
Symphytum siehe Symphytum officinale											
Symphytum officinale	Symphytum			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. KI: Schwangerschaft und Stillzeit
Symplocarpus foetidus	Dracontium foetidum; Ictodes foetida						D4/C2			D4/C2	
Syphilinum-Nosode	Luesinum Nosode		X			D12/C6	D24		D24	D12/C6	
Syzygium aromaticum	Caryophyllus						TM			TM	
Syzygium cumini	Syzygium jambolanum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Syzygium jambolanum siehe Syzygium cumini											
Syzygium jambos	Eugenia jambosa						D4/C2			D4/C2	
Tabacum siehe Nicotiana tabacum											
Talpa europaea	Pel talpae		X			D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tamarindus indica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tamarix siehe Myricaria germanica											
Tamus communis							D4/C2			D4/C2	
Tanacetum vulgare siehe Chrysanthemum vulgare											
Tannicum acidum siehe Acidum tannicum											
Tarantula cubensis siehe Eurytelma spinicrus											
Tarantula hispanica siehe Lycosa											
Taraxacum siehe Taraxacum officinale											
Taraxacum officinale	Taraxacum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Tartaricum acidum siehe Acidum tartaricum											
Tartarus stibiatus siehe Kalium stibyltartaricum											
Taxus baccata						D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Taxus brevifolia							D12/C6			D12/C6	
Tela aranea			X				D12/C6			D12/C6	
Tellurium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Tendo		X	X				D4*			D4	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Teplitz aqua							D12/C6			D12/C6	
Terebinthina chios siehe Terebinthina pistaciae											
Terebinthina larinica	Resina laricis					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	D2/C1	
Terebinthina pistaciae	Terebinthina chios						D4/C2			D4/C2	
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Oleum Terebinthinae rectificatum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	
Terra rubra		X					D3			D3	
Testa ovi		X	X				D4		D6	D4	
Testes	Orchitimum		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Tetanotoxinum			X				D24/C12			D24/C12	
Tetradymitum							D12/C6			D12/C6	
Teucrium marum	Marum verum						D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Teucrium scordium	Scordium	X					D4			D4	
Teucrium scorodonia							D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Textus connectivus siehe Bindegewebe											
Thalamus			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Thallium aceticum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thallium metallicum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thallium sulfuricum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	KI: D4: Schwangerschaft, Stillzeit; Nicht anwenden bei Säuglinge, Kleinkinder; D4 max 4 Wochen ohne Arzt
Thapsia siehe Resina Thapsiae											
Thaspium aureum	Zizia aurea						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Thea chinensis siehe Camellia sinensis											
Thenardit	Natrium sulfuraturnaturale	X					D6			D6	
Theobroma cacao							D6/C3			D6/C3	
Theridion curassavicum siehe Latrodectus curacaviensis											
Thiaini hydrochloricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Thiaminüberempfindlichkeit
Thiaminum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: p.i. bis D7: Thiaminüberempfindlichkeit
Thiosinaminum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Thlaspi bursa pastoris siehe Capsella bursa pastoris											
Thryallis glauca	Galphimia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Thuja siehe Thuja occidentalis											
Thuja occidentalis	Thuja						D4/C2	10%	D6/C3	D4/C2	KI: TM, D1: Schwangerschaft
Thymi aetheroleum		X					D2	10%		D2	KI: D1: Kinder
Thymolum							D4/C2			D4/C2	
Thymulinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Thymus glandula siehe Glandulae thymi											
Thymus serpyllum	Serpyllum						TM			TM	
Thymus vulgaris							TM	X		TM	
Thyreoidinum			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	KI: Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen nicht ohne ärztlichen Rat p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres WW: Bei Einnahme anderer auf die Schilddrüse wirkender Arzneimittel nur in Absprache mit dem Arzt / der Ärztin
Tilia	Tilia europaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tilia argentea							TM			TM	
Tilia cordata							TM			TM	
Tilia europaea siehe Tilia											
Tinospora cordifolia							D4/C2			D4/C2	
Titanium metallicum							D4/C2			D4/C2	
Tonsillae palatinae		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Topas		X					D20			D20	
Torf siehe Solium uliginosum											
Tormentilla siehe Potentilla erecta											

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Torula cerevisiae siehe Saccharomyces cerevisiae											
Toxicodendron quercifolium	Rhus toxicodendron					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse
Toxicodendron radicans	Rhus radicans					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse
Toxicodendron vernix	Rhus venenata					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	KI: bis D7: Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse
Toxicophis pugnax			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasmose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasms gondi			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Trabeculum		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Trachinus draco			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Treponema pallidum			X					D9/C5*		D12/C6	
Tribulus terrestris							D4/C2			D4/C2	
Trichophyton rubrum			X				D12/C6*			D12/C6	
Trichophyton verrucosum			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Trifolium arvense							D2/C1		D12/C6	D4/C2	
Trifolium pratense						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Trifolium repens						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Trigonella foenum-graecum	Foenum graecum						X			X	
Trillium cernuum							D12/C6			D12/C6	
Trillium erectum	Trillium pendulum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trillium pendulum siehe Trillium erectum											
Trinitrotoluenum							D12/C6			D12/C6	
Triosteum perfoliatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Triticum aestivum siehe Triticum sativum											
Triticum repens siehe Agropyron repens											
Triticum sativum	Triticum aestivum; Triticum vulgare					D6/C3	X		D9/C5	X	Pflanze/Blüten: KI bis D7: Überempfindlichkeit gegen Gräserpollen
Triticum vulgare siehe Triticum sativum											
Trombidium muscae domesticae			X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trona	Natrium carbonicum naturale	X					D4			D4	
Tropaeolum majus							TM			TM	
Tsuga canadensis	Abies canadensis					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tuba uterina		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode	Tuberculinum bovinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode	Tuberculinum aviculare Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum aviculare Nosode siehe Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode											
Tuberculinum bovinum Nosode siehe Tuberculinum bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode											
Tuberculinum BURNETT Nosode	Bacillinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Tuberculinum DENYS Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum KOCH alt Nosode siehe Tuberculinum pristinum Nosode											
Tuberculinum KOCH Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Tuberculinum MARMOREK Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum pristinum Nosode	Tuberculinum KOCH alt Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum residuum KOCH Nosode	Tuberculinum Rest Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum Rest Nosode siehe Tuberculinum residuum KOCH Nosode											
Tunica mucosa nasi		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Turnera diffusa	Damiana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tussilago farfara	Farfara			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*tägliche Exposition < 0,1 µg Pyrrolizidinalkaloide. KI: Schwangerschaft und Stillzeit
Tussilago fragrans	Petasites fragrans						D12/C6			D12/C6	
Typha latifolia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
tétrachloroaurate de Sodium dihydrate siehe Natrium tetrachloroauratum											
Ulmus	Ulmus campestris					D4/C2	TM		D6	TM	
Ulmus campestris siehe Ulmus											
Umbellularia californica	Oreodaphne californica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Umbilicus rupestris	Cotyledon umbilicus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Upas tieuté	Strychnos tieute						D6/C3			D6/C3	
Uraninit		X		D8		D8	D24/C12		D24/C12		
Uranium nitricum				D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8/C4	
Urea	Urea pura			D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Urea pura siehe Urea											
Urginea maritima	Scilla					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Uricum acidum siehe Acidum uricum											
Urtica siehe Urtica urens											
Urtica dioica						D4/C2	X		D6/C3	X	
Urtica urens	Urtica					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Usnea barbata							TM		D6/C3	TM	
Ustilago maydis siehe Ustilago zeae											
Ustilago zeae	Ustilago maydis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: TM Schwangerschaft
Uterus		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Uva-ursi siehe Arctostaphylos uva-ursi											
Uvea comp.		X					D6			D6	
Uzara siehe Xysmalobium undulatum											
VAB siehe BCG											
Vaccin attenu billi siehe BCG											
Vaccinium-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vaccinium myrtillus	Myrtillus		X	X			D1/C1			D1/C1	
Vaccinotoxinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vaccinum vitis-idaea							D1			D1/C1	
Vagniae synoviales tendinum		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Valeriana siehe Valeriana officinalis											
Valeriana officinalis	Valeriana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vanadium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vanilla siehe Vanilla planifolia											
Vanilla planifolia	Vanilla						TM			TM	
Variolinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Vaucheria		X					D12			D12	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabe-kategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Venus mercenaria			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Veratrinum crudum							D6/C3			D6/C3	
Veratrum siehe Veratrum album											
Veratrum album	Veratrum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Veratrum album spagyrisch	Veratrum spagyrisch						TM*			TM	
Veratrum viride						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Verbascum siehe Verbascum thapsiforme											
Verbascum thapsiforme	Verbascum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Verbascum thapsus							TM			TM	
Verbena siehe Verbena officinalis											
Verbena hastata							D12/C6			D12/C6	
Verbena officinalis	Verbena					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Veronica beccabunga							D4/C2			D4/C2	
Veronica officinalis							D1/C1			D1/C1	
Veronica virginica	Leptandra					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	KI: bis D1: Schwangerschaft
Vesica fellea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Vesica urinaria		X	X				D4*		D6*	D12	KI: p.i. bis D7: Überempfindlichkeit gegen das Eiweiss des Spendertieres
Vesicaria communis							D12/C6			D12/C6	
Vespa crabro			X				D6/C3	D4/C2	D14/C7	D4/C2	KI: oral bis D5, p.i. bis D12: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Bienen-, Wespen- und Hornissengift.
Vespa vulgaris		X	X			D6	D4		D14	D4	KI: oral bis D5, p.i. bis D12: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Bienen-, Wespen- und Hornissengift.
Vetiveria zizanioides	Anatherum muricatum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Viburnum lantana							D4/C2			D4/C2	
Viburnum opulus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Viburnum prunifolium						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	KI: bis D4 : Schwangerschaft
Vichy aqua grande grille							D12/C6			D12/C6	
Vicia faba							D4/C2			D4/C2	
Vinca minor							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vinca rosea siehe Catharanthus roseus											
Vincetoxicum siehe Vincetoxicum hirundinaria											
Vincetoxicum hirundinaria	Vincetoxicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Viola odorata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Viola tricolor						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vipera siehe Vipera berus											
Vipera ammodytes			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Vipera aspis			X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Vipera berus	Vipera		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Virola sebifera	Myristica sebifera		X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Viscum album							D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI bis D7: bei i.v. Verabreichung sind Überempfindlichkeitsreaktionen und plötzlicher Blutdruckabfall möglich
Vitamin B15 siehe Pangametinum											
Vitaminum D							D8/C4			D8/C4	
Vitaminum K							D6/C3			D6/C3	
Vitex agnus-castus	Agnus castus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vitis vinifera							X			X	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Vivianit	Ferrum phosphoricum naturale	X					D4		D6	D4	
Voeslau aqua							D2/C1			D2/C1	
Wiesbaden aqua							D2/C1			D2/C1	
Wildbad aqua							D2/C1			D2/C1	
Witherit	Barium carbonicum naturale	X					D4			D4	
Wyethia helenioides	Wyethia helenioides						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Wyethia helenioides siehe Wyethia helenioides											
X-Ray							D6/C3			D6/C3	
Xanthium spinosum							D4/C2			D4/C2	
Xanthokon		X					D6			D6	
Xanthoria parietina siehe Parmelia											
Xerophyllum tenax							D12/C6			D12/C6	
Xysmalobium undulatum	Uzara				D12/C6		D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Yerba santa siehe Eriodictyon californicum											
Yersin'sches Serum siehe Serum de Yersin											
Yohimbe siehe Pausinystalia johimbe											
Yohimbinum				D4/C2	D4/C2		D6/C3		D6/C3	D6/C3	
Yohimbinum hydrochloricum				D4/C2	D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Yucca filamentosa					D4/C2		D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Zanthoxylum fraxineum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zea mays							D4/C2			D4/C2	
Zincum aceticum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum arsenicosum					D6/C3		D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Zincum bromatum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	KI: D4: Bromüberempfindlichkeit; bis D2 Säuglinge und Kleinkinder
Zincum carbonicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum chloratum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum chromatum							D12/C6			D12/C6	
Zincum colloidal							D4/C2			D4/C2	
Zincum cyanatum					D6/C3		D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Zincum gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum hypophosphorosum siehe Zincum phosphinicum											
Zincum iodatum							D4/C2			D4/C2	
Zincum isovalerianicum siehe Zincum valerianicum											
Zincum metallicum					D6/C3		D3/C2	1%	D8/C4	D4/C2	
Zincum oxydatum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum phosphinicum	Zincum hypophosphorosum						D4/C2			D4/C2	
Zincum phosphoricum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum picrinicum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum sulfuricum					D4/C2		D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum valerianicum	Zincum isovalerianicum				D6/C3		D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Zingiber siehe Zingiber officinale											
Zingiber officinale	Zingiber				D4/C2		TM		D6/C3	TM	

Ausgangsstoffe bzw. Ausgangsspezies	Synonym, Homöopathische Bezeichnung	Nur Xnthrop.	tierische / humane Substanz	Zulassung mit reduziertem Dossier ohne Unterlagen zu Sicherheit und Unbedenklichkeit ab			Meldeverfahren ab			Abgabekategorie D ab	Kontraindikationen Nebenwirkungen Wechselwirkungen Anwendungshinweise; Anmerkungen
				oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral ohne i.v.	oral	extern sofern von oral abweichend	parenteral (s.c., i.c)		
Zinnober	Mercurius sulfuratus ruber naturalis	X		D4		D8	D8		D10	D6	KI: D4 bis D7: Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft, Stillzeit, Säuglinge, Kleinkinder NW: Nach Anwendung kann erneut Speichelfluss auftreten; das Mittel ist dann abzusetzen.
Zizia aurea siehe Thaspium aureum											