

**Elenco dei rimedi
omeopatici
Potenze LM**

ARCANA.DE



**Elenco dei rimedi
omeopatici**
Potenze LM



Note legali

Elenco dei rimedi omeopatici
15ª edizione 2024

© ARCANA Arzneimittelherstellung
Dr. Sewerin GmbH & Co. KG, Gütersloh
Redaktion: Katrin Zink

Progettazione e tipografia: meier stracke, www.meier-stracke.de

Nella 6^a edizione dell'*Organon der Heilkunst* Hahnemann dice a proposito delle potenze cinquantamillesimali: "con questo metodo di dinamizzazione (i cui preparati, dopo molte prove e controprove, ho riscontrato essere i rimedi più potenti e allo stesso tempo i più delicati, di conseguenza, quelli perfetti) l'essenza materiale del rimedio diminuisce di 50.000 volte a ogni grado di dinamizzazione accrescendo al contempo la propria potenza all'inverosimile ..." ¹

¹ Richard Haehl (Hg): *Organon der Heilkunst von Samuel Hahnemann*. Leipzig: Verlag von Dr. Willmar Schwabe, 6^a edizione 1921. Paragraph 270.

Informazioni generiche

Le potenze liquide LM presenti in questo elenco di medicinali sono preparate secondo le specifiche delle farmacopee attualmente in vigore (farmacopea tedesca e ed europea).

Confezione in commercio: flacone contagocce da 10 ml (= 1 PO). I prezzi delle diverse potenze, le condizioni di consegna e di pagamento sono riportati nel nostro listino prezzi e nelle condizioni generali.

Disponibilità

I nostri farmaci sono normalmente disponibili a magazzino dalla 1ª alla 120ª potenza LM; i rimedi contrassegnati da un asterisco (*) sono disponibili anche fino alla 500ª potenza LM. Su richiesta, possiamo produrre i nostri farmaci anche in altre potenze LM.

Nel nostro negozio online, all'indirizzo [arcana.de](https://www.arcana.de), troverete la versione attuale del nostro elenco di rimedi omeopatici con le potenze attualmente disponibili.

Dosaggio

Raccomandiamo di seguire le istruzioni del proprio medico omeopata. Tuttavia, desideriamo condividere con voi i nostri consigli, frutto di oltre 60 anni di esperienza terapeutica.

Linee guida generali per l'uso e il dosaggio delle potenze liquide LM di Arcana

Come regola generale, il farmaco va agitato vigorosamente 10 volte prima di ogni somministrazione.

Dosaggio per le malattie croniche:

- Aggiungere 3 gocce a un bicchiere d'acqua (150 ml) e mescolare con un cucchiaino di plastica.
- Bere un sorso della soluzione ottenuta e buttare il resto.
- Assunzione: 1 volta al giorno

Dosaggio per sintomi acuti:

- Aggiungere 5 gocce a dell'acqua naturale (2 cucchiaini o 30 ml) e mescolare con un cucchiaino di plastica.
- Bere a sorsi.
- Assunzione:
 - Primo giorno: ogni ora
 - Secondo giorno: ogni due ore
 - Dal terzo giorno: 3 volte al giorno

Accademia

Le potenze LM sono i rimedi più potenti e al contempo i più delicati che Samuel Hahnemann abbia sviluppato.

Ciononostante solo pochi sono a conoscenza delle proprietà di questi rimedi. L'accademia di Arcana ha l'obiettivo di insegnarne l'uso e il dosaggio e di fornire approfondimenti sull'ampia gamma di trattamenti terapeutici. Per saperne di più: [arcana.de/akademie](https://www.arcana.de/akademie)

Sito web

Per maggiori informazioni sull'omeopatia in generale, sulle potenze LM e sull'azienda Arcana visitate il nostro sito [arcana.de](https://www.arcana.de)

Troverete la versione attuale dell'elenco di rimedi omeopatici e le informazioni necessarie poter effettuare l'ordine nel nostro [shop online](https://www.arcana.de/shop).

#	
2-Amino-3-phenylpropionsäure → Phenylalaninum	
2-Thiopropion → Thioaether	

A	
Abelmoschus <i>Hibiscus abelmoschus</i>	Bisameibisch, Bisam-, Moschuskörner
Abendländische Thuja → Thuja	
Abies canadensis <i>Pinus canadensis</i> , <i>Tsuga canadensis</i>	Schierlingstanne, Hemlocktanne
Abies nigra <i>Picea mariana</i> , <i>Picea nigra</i> , <i>Resina piceae</i>	Schwarzfichte
Abrotanum <i>Artemisia abrotanum</i>	Eberraute, Gartheil
<i>Abrus precatorius</i> → Jequirity	
Absinthium <i>Artemisia absinthium</i>	Wermut, Bitterer Beifuß
Acalypha indica	Indische Nessel, Brennkraut
Acanthus mollis	Bärenklau
Acer negundo <i>Negundo</i>	Eschenblättriger Ahorn
<i>Acetanilidum</i> → Antifebrinum	
<i>Aceticum acidum</i> → Acidum aceticum	
Acetonum	Aceton, Essiggeist
Acetylcholinum muriaticum	Acetylcholinchlorid
<i>Achillea millefolium</i> → Millefolium	
Acidum aceticum <i>Aceticum acidum</i>	Essigsäure 99 %
Acidum acetylosalicylicum	Acetylsalicylsäure
<i>Acidum agaricinum</i> → Agaricinum	

<i>Acidum arsenicosum</i> → Arsenicum album	
Acidum ascorbicum <i>Vitamin C</i>	Vitamin C, Ascorbinsäure
Acidum benzoicum e resina	Benzoessäure aus Siam Benzoe sublimiert
Acidum boricum	Borsäure
Acidum butyricum	Buttersäure, Butansäure
Acidum carbolicum <i>Phenolum</i>	Karbolsäure, Phenol
Acidum chromicum	Chromtrioxid
Acidum citricum	Zitronensäure, wasserfrei
<i>Acidum folicum</i> → Folsäure	
Acidum formicicum	Ameisensäure, Formalinsäure
Acidum fumaricum	Fumarsäure
Acidum gallicum	Gallussäure, Trihydroxybenzoessäure
Acidum glutaminicum <i>Glutaminum</i>	Glutaminsäure
<i>Acidum hexachloroplatinicum</i> → Platinum muriaticum	
Acidum hippuricum	Hippursäure
<i>Acidum hydrochloricum</i> → Acidum hydrocyanicum	
<i>Acidum hydrochloricum</i> → Acidum muriaticum	
Acidum hydrocyanicum <i>Acidum hydrochloricum</i>	Blausäure, Cyanwasserstoff, Zyklon
Acidum hydrofluoricum*	Flußsäure
Acidum lacticum	Milchsäure
Acidum muriaticum <i>Acidum hydrochloricum</i>	Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure
Acidum nitricum*	Salpetersäure
Acidum nitro-muriaticum <i>Aqua regia,</i> <i>Acidum nitrohydrochloricum</i>	Königswasser, salpetrige Salzsäure
<i>Acidum nitrohydrochloricum</i> → Acidum nitro-muriaticum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Acidum oxalicum	Oxalsäure, Kleesäure
Acidum phosphoricum*	Phosphorsäure 10%
Acidum picricum <i>Acidum picronitricum</i>	Pikrinsäure, Trinitrophenol
<i>Acidum picronitricum</i> → Acidum picricum	
Acidum salicylicum	Salicylsäure, Spirsäure
Acidum sarcolacticum	Fleischmilchsäure, rechtsdrehende Milchsäure
<i>Acidum silicicum</i> → Silicea	
Acidum succinicum	Bernsteinsäure
Acidum sulfuricum*	Schwefelsäure
Acidum sulfurosum	Schwefelige Säure
Acidum tannicum <i>Tanninum</i>	Gerbsäure, Gallusgerbsäure
Acidum tartaricum	Weinsäure, Weinsteinsäure
Acidum telluricum	Tellursäure
Acidum uricum	Harnsäure
<i>Ackerkraut</i> → Plantago major	
Aconitum	
<i>Aconitum</i> → Aconitum napellus	
Aconitum ferox	Wilder Sturmhut
Aconitum lycoctonum <i>Aconitum vulparia</i>	Wolfseisenhut, Gelber Eisenhut
Aconitum napellus e radice	Sturmhutwurzel
Aconitum napellus* <i>Aconitum</i>	Echter Sturmhut, Blauer Eisenhut
<i>Aconitum vulparia</i> → Aconitum lycoctonum	
<i>Acorus calamus</i> → Calamus aromaticus	
<i>Actaea racemosa</i> → Cimicifuga	
Actaea spicata	Christophskraut
<i>Adhatoda vasica</i> → Justicia adhatoda	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Adiantum aureum <i>Polytrichum commune</i>	Goldener Widerton, Goldhaar
Adiantum capillus veneris	Frauenhaar, Frauenfarn
Adlumia fungosa	Erdrauch
Adonidinum	
Adonis vernalis	Adonisröschen
Aegopodium podagraria	Geißfuß, Giersch, Ziegenkraut
Aesculus glabra	glatte Roßkastanie
Aesculus hippocastanum <i>Hippocastanum</i>	Roßkastanie
Aether <i>Ether</i>	Diethylether, Ether
Aethiops antimonalis <i>Hydrargyrum stibiatosulfuratum, Mercurius antimonatus</i>	Antimonsulfid, Schwefelantimon, schwarzes Quecksilbersulfid, Antimon-2-sulfid
Aethiops mineralis <i>Mercurius sulfuratus niger</i>	Schwarzes Quecksilber-2-sulfid, Quecksilbermohr
Aethusa	Hundspetersilie
Agaricinum <i>Acidum agaricinum</i>	Agarizin
<i>Agaricus albus</i> → Boletus laricis	
Agaricus emeticus <i>Russula emetica</i>	Speiteufel, giftiger Täubling
Agaricus muscarius* <i>Amanita muscaria</i>	Fliegenpilz, Fliegenschwamm
Agaricus phalloides <i>Amanita phalloides</i>	grüner Knollenblätterpilz
Agave americana	Amerikanische Agave
Agnus castus <i>Vitex agnus-castus</i>	Mönchspfeffer, Keuschlamm
Agrophis nutans <i>Hyacinthoides non scripta, Scilla nutans</i>	Sternhyazinthe, Hasenglöckchen
Agrimonia	Odermennig
<i>Agropyron repens</i> → Triticum repens	
Agrostemma githago <i>Lychnis githago</i>	Kornrade
<i>Ailanthus altissima</i> → Ailanthus glandulosa	
Ailanthus glandulosa <i>Ailanthus altissima</i>	chinesischer Götterbaum, Tree of Heaven

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Ajuga reptans	Kriechender Günsel
<i>Alant</i> → Inula helenium	
<i>Alarconia helenoides</i> → Wyethia	
<i>Alchemilla</i> → Alchemilla vulgaris	
Alchemilla vulgaris <i>Alchemilla</i>	Frauenmantel, Taumantel, Löwenfuß, Alchemistenkraut, Silberkraut
Alcohol methylicus <i>Methanol</i>	Methylalkohol, Holzgeist
Aletris farinosa	Runzelwurzel, Sternwurzel
<i>Alexitoxicum vincetoxicum</i> → Vincetoxicum	
Alfalfa <i>Medicago sativa</i>	Alfalfakraut, Luzerne, amerikanischer Schneckenklee, California Clover, Ewiger Klee
<i>Alga vesiculosus</i> → Fucus vesiculosus	
<i>Alga vesiculosus</i> → Alisma plantago	
Alisma plantago <i>Alga vesiculosus</i>	Froschlöffel, Wasserwegerich
<i>Alkekengi</i> → Physalis alkekengi	
Alkohol	Ethanol, Aethylalkohol, Aethanol
Allium cepa <i>Cepa</i>	Sommerzwiebel, Küchenzwiebel, Red Onion
Allium sativum	Knoblauch, Knofel, Gartenknoblauch
Allium ursinum	Bärenlauch, Waldknoblauch
Alloxan <i>Allylthiosinaminum</i>	Mesoxalylharnstoff
<i>Allylthiosinaminum</i> → Thiosinaminum	
<i>Allylthiosinaminum</i> → Alloxan	
Alnus glutinosa	Schwarzerle
Alnus serrulata	Haselerle
Aloe <i>Kap-Aloe</i>	Aloe, afrikanische Aloe
Aloe socotrina	Sokotra Aloe
<i>Alphatocopherolacetat</i> → Tocopherolacetat	

Alpinia officinarum <i>Galanga</i>	Galgantpflanze
<i>Alsine media</i> → Stellaria media	
Alstonia constricta	Chinin der Eingeborenen von Queensland, Australien
Alstonia scholaris	Australische Fieberrinde, Dita Rinde, Hundsgiftgewächs
Althaea	Echter Eibisch, Samtpappel
Alumen <i>Kalium-Aluminium sulfuricum</i>	Aluminium, Kalium-Aluminium Sulfat, Alaun, Kalialaun
Alumen chromicum <i>Chromi-kalium sulfuricum</i>	Chrom-3-kaliumsulfat, Chromalaun
<i>Alumen ponderosum</i> → Asbest	
Alumina silicata <i>Aluminium silicicum, Kaolinum ponderosum, Bolus alba, Argilla alba</i>	Weißer Ton, Porzellanerde
Alumina* <i>Aluminium oxydatum</i>	Tonerde, Aluminiumoxid
Aluminium aceticum	Aluminiumacetat
Aluminium metallicum	metallisches Aluminium, Aluminium
Aluminium muriaticum	Aluminium
<i>Aluminium oxydatum</i> → Alumina	
Aluminium phosphoricum	wasserhaltiges Aluminiumphosphat
<i>Aluminium silicicum</i> → Alumina silicata	
Aluminium sulfuricum	Aluminiumsulfat, schwefelsaure Tonerde
<i>Amanita muscaria</i> → Agaricus muscarius	
<i>Amanita phalloides</i> → Agaricus phalloides	
Ambra <i>Ambra grisea, Succinum griseum</i>	grauer Ambra, Sekret des Pottwals
<i>Ambra grisea</i> → Ambra	
Ambrosia artemisiaefolia	Traubenkraut, Hohe Ambrosie, Beifuß-Ambrosie
Amiba	
Ammi visnaga	Bischofskraut, Zahnstocherkraut

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Ammoniacum dorema <i>Dorema ammoniacum, Ammoniacum gummi</i>	Gummiharz
<i>Ammoniacum gummi</i> → Ammoniacum dorema	
Ammonium aceticum	Ammoniumacetat, Essigsäures Ammonium
Ammonium benzoicum	Ammoniumbenzoat, Benzoesäures Ammonium
Ammonium bromatum	Ammoniumbromid
Ammonium carbonicum	Gemisch aus Ammoniumcarbonat und Ammoniumhydrogencarbonat, Hirschhornsalz
Ammonium causticum	Salmiakgeist, Ammoniaklösung
<i>Ammonium chloratum</i> → Ammonium muriaticum	
Ammonium jodatum	Ammoniumjodid
Ammonium muriaticum <i>Ammonium chloratum</i>	Ammoniumchlorid, Salmiak
Ammonium nitricum	Ammoniumnitrat, salpetersäures Ammonium
Ammonium phosphoricum	Ammoniumphosphat, phosphorsäures Ammonium
Ammonium picricum	Ammoniumpikrat, pikrinsäures Ammonium
<i>Ammonium sulfo-ichthyolum</i> → Ichthyolum	
Ammonium sulfuricum	Ammoniumsulfat, schwefelsäures Ammonium
Ammonium tartaricum	Ammoniumtatar
Ammonium valerianicum	Ammoniumvalerianat
Ammonium vanadicum	Ammoniumvanadat
Ammoniumalaun	Ammoniumalaun, Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat
Ampelopsis quinquefolia <i>Parthenocissus quinquefolia, Vitis quinquefolia</i>	Wilder Wein
Amygdalae amarae <i>dulcis</i>	Bittere Mandel
Amygdalus persica e cortice <i>Prunus persica e cortice</i>	Pfirsichbaumrinde
Amylium nitrosum	Amylnitrit, Salpetersäureamylester

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Amyris gileadensis <i>Balsamum de Mecca</i> , <i>Comphora opobalsamum</i>	Mekkabalsam
Anacardium occidentale	Früchte vom westindischen Nierenbaum (Kaschubaum)
Anacardium orientale* <i>Semecarpus anacardium</i>	Früchte vom ostindischen Tintenbaum, Elefantenlaus
Anagallis arvensis	Rote Miere, Ackergaulheil, Nebelpflanze, Weinbergsstern, Wetterkraut
Anagyris foetida	Stinkstrauch
<i>Anamirta cocculus</i> → Cocculus	
Anatherum <i>Andropogon squarrosus</i>	Vetivergras, Cuscusgras, Malayischer Archipel, Ivarancusowurzel
<i>Andira araroba</i> → Araroba	
Andira inermis	Jamaika-Wurmrinde
<i>Andromeda arborea</i> → Oxydendron arboreum	
<i>Andropogon squarrosus</i> → Anatherum	
<i>Anemone hepatica</i> → Hepatica triloba	
<i>Anemone ludoviciana</i> → Pulsatilla nuttaliana	
Anemone nemorosa	Buschwindröschen, Aprille(n)blume (Schwaben), Augenblume (Schlesien), Bettbrunzerli (Schweiz), Bettseicher (Schweiz), Buschblume, Buschröslein, Buschveilchen, Gockeler (bayerisches Schwaben), Guckucksblume (Nassau), Hexenblum (Erzgebirge), Käsblümchen (Eifel), Kasblüml (Böhmerwald), Katzenblume (Henneberg), Kopfschmerzblum, Kuckucksblume (Nahegebiet, Pfalz, Schwäbische Alb), Kühnhunger (Nordböhmen), Märzableamla (Schwäbi- sche Alb), Märzblüamli (St. Gallen), Merzaglöggi (Schweiz), Milch-Blüamli (Schweiz: Aargau), Oogenblöme (Ostfriesland), Oöschen, aus „österchen“ (nördliches Deutschland), Osterblom (nordwestliches Deutschland), Osterblüemli (Schweiz), Osterblume (Oberösterreich), Quarkblume (Nordböhmen), Schnaekäthara (Schwäbische Alb), Schneebüemel,

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

	Schneeglöggli (Schweiz), Schneekaderl (Oberösterreich), Schneeröserl, Schneeröpfel, Speckblume (nördliches Braunschweig), Viejhlichen = Veilchen (Ostpreußen), Weiße Osterluzei, weiße Schmilzblume (Oberösterreich), weißes Hundsveilchen (Riesengebirge), Wind-Blüemli (Schweiz), Windrose (Riesengebirge), Zêgenblume (Braunschweig), Zitlosa (St. Gallen)
<i>Anemone nuttaliana</i> → Pulsatilla nuttaliana	
<i>Anemone pratensis</i> → Pulsatilla	
Anethum graveolens	Gurkenkraut, Gartendill
Aneurinum hydrochloricum <i>Thiaminum hydrochloricum</i>	Vitamin B1, Aneurin Thiaminum hydrochloricum
Angelica archangelica <i>Archangelica officinalis</i>	Heiligenwurzel, Heiligengeistwurzel, Heiligenbitter, Geistwurzel, Erzengelwurzel, Theriakwurzel, Brustwurz, Waldbrustwurz, Giftwurz, Zahnwurzel, Glückenwurze, Gartenangelika
Angustura <i>Galipea officinalis</i>	Echte Angosturarinde, Kuspabaumrinde
Anhalonium lewinii <i>Echinocactus lewinii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>Williamsii</i> , <i>Peyotl</i>	Mexikanischer Igelkaktus
<i>Aniba coto</i> → Coto	
Anilinum	Anilin, Aminobenzol
Anisum <i>Pimpinella anisum</i>	Kleiner Anis, Anis, Runder Fenchel
Anisum stellatum <i>Illicium verum</i>	Sternanisbaum, chinesischer Sternanis
<i>Anthelmintia quadriphylla</i> → Spigelia	
Anthemis nobilis <i>Chamaemelum nobile</i> , <i>Chamomilla romana</i>	Römische Kamille, römische Hundskamille, große Kamille, doppelte Kamille, Dickköpfe
Anthoxanthum odoratum	Ruchgras
Anthracenum	fester Kohlenwasserstoff, Anthracen
Anthrachinonum	Anthrachinon
Anthracokali	Gemisch aus Kaliumhydroxid und Steinkohle

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Antifebrinum <i>Acetanilidum</i>	Essigsäureanilid, Acetanilidum
<i>Antimonium</i> → Antimonium metallicum	
Antimonium arsenicosum <i>Stibium arsenicosum</i>	Antimonpentoxyd, Arsentrioxyd
Antimonium chloratum <i>Antimonium muriaticum, Stibium chloratum</i>	Antimon-3-chlorid
Antimonium crudum* <i>Stibium sulfuratum nigrum</i>	Antimonit, Grauspießglanzerz, Schwarzes Schwefelantimon
Antimonium jodatum	Antimonjodid
Antimonium metallicum <i>Antimonium, Stibium metallicum</i>	Spießglanzmetall, Antimon
<i>Antimonium muriaticum</i> → Antimonium chloratum	
Antimonium oxydatum	
Antimonium sulfuratum aurantiacum <i>Stibium sulfuratum aurantiacum</i>	Goldschwefel, Schwefel
Antimonium tartaricum* <i>Kalium stibyltartaricum, Tartarus antimoniatius, Tartarus stibiatus, Tartarus emeticus</i>	Brechweinstein, Antimonyl-Kaliumtartrat
Antipyrimum	Dimethylphenylpyrazolon, Phenazon
<i>Antirrhinum linaria</i> → Linaria	
Apatit	Natürlich vorkommendes Mineral mit überwiegend Calciumfluoridphosphat
Apis mellifica*	Honigbiene
Apisinum	
Apium graveolens	Sellerie
Apocynum	Indianerhanf, hanfartiger Hundswürger
Apocynum androsaemifolium	Fliegenfängerwurzel
Apomorphinum muriaticum	Apomorphinhydrochlorid
Aqua marina	Meerwasser
Aqua Moraena	Wasser aus dem Morena See

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Aqua pluvia	Regenwasser
Aqua pluvia 86	Regenwasser von 1986
<i>Aqua regia</i> → Acidum nitro-muriaticum	
Aqua sanicula <i>Sanicula aqua</i>	Amerikanische Mineralwasserquelle in Ottawa
Aqua silicata	gesättigte, wäßrige Lösung von Kieselsäurehydrat
Aquilegia	Wald-Akelei, Gemeine Akelei
<i>Aragallus lamberti</i> → Oxytropis lamberti	
Aralia racemosa	Amerikanische Narde, Araliawurzel, Traubige Aralie
Araroba <i>Andira araroba, Chrysarobinum</i>	Goapulver, Bahiapulver
Arbutinum	Arbutin, Ursin, Glykosid aus Uva ursi
<i>Archangelica officinalis</i> → Angelica archangelica	
Arctium lappa <i>Lappa major</i>	Große Klette
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> → Uva ursi	
Areca catechu	Betelnusspalme
Argentum arsenicosum	Silberarsenat
<i>Argentum chloratum</i> → Argentum muriaticum	
Argentum chromicum	Silberchromat
Argentum cyanatum	Silbercyanid
Argentum jodatatum	Silberjodid
Argentum metallicum*	Silber
Argentum muriaticum <i>Argentum chloratum</i>	Silber-1-chlorid
Argentum nitricum*	Silbernitrat, Höllenstein, Salpetersaures Silber, Silbersalpeter
Argentum oxydatum	Silber-1-oxid
Argentum phosphoricum	Silberphosphat
Argentum sulfuricum	
<i>Argilla alba</i> → Alumina silicata	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Arisaema dracontium</i> → Arum dracontium	
<i>Arisaema triphyllum</i> → Arum triphyllum	
Aristolochia clematidis	Biberwurzel, Osterluzei
Aristolochia Milhomens e radice	Jarinhawurzel
<i>Aristolochia serpentina</i> → Serpentaria	
Armoracia	Meerrettich
Arnica* <i>Arnika</i>	Bergwohlverleih, Wundkraut, Fallkraut, Kraftwurz, Engelkraut
Arsenicum album* <i>Acidum arsenicosum</i>	Weißer Arsenik, Arsen-3-oxid
<i>Arsensaures Blei</i> → Plumbum arsenicosum	
Arsenum bromatum	Arsenbromid
Arsenum chloratum <i>Arsenum muriaticum, Arsenum trichloratum</i>	Arsenikbutter
<i>Arsenum citrinum</i> → Auripigmentum	
Arsenum hydrogenisatum	Arsenwasserstoff
Arsenum jodatum*	Arsentrijodid
Arsenum metallicum	Elementares Arsen, Fliegenstein
<i>Arsenum muriaticum</i> → Arsenum chloratum	
<i>Arsenum rubrum</i> → Arsenum sulfuratum rubrum	
<i>Arsenum sulfuratum flavum</i> → Auripigmentum	
Arsenum sulfuratum rubrum <i>Arsenum rubrum, Realgar</i>	Roter Arsenik, Arsendisulfid
<i>Arsenum trichloratum</i> → Arsenum chloratum	
<i>Artemisia abrotanum</i> → Abrotanum	
<i>Artemisia absinthium</i> → Absinthium	
<i>Artemisia cina</i> → Cina	
Artemisia dracunculus	Estragon

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Artemisia vulgaris	Echter Beifuß, Fliegenkraut, Wilder Wermut, Gänsekraut, Werzwich
Arum dracontium <i>Arisaema dracontium</i>	Grüne Drachenwurz
Arum maculatum	Gefleckter Aronstab
Arum triphyllum <i>Arisaema triphyllum</i>	Zehrwurzel, Indianerwürbe
Arundo mauritana	Spanisches Rohr, Wasserrohr
Asa foetida	Getrockneter Gummiharz verschiedener Ferula Arten
Asarum europaeum	Haselwurz
Asbest <i>Alumen ponderosum</i>	Bergflachs, Federalaun
Asclepias cornuti	Syrische Seidenpflanze
Asclepias currassavica	Indische Seidenpflanze
Asclepias tuberosa	Knollige Seidenpflanze, Knollige Schwalbenwurz
<i>Asclepias vincetoxicum</i> → Vincetoxicum	
Asimina triloba	Flaschenbaum
Asparagus officinalis	Spargel
Aspartam	Süßstoff
Asperula odorata <i>Galium odoratum</i>	Echter Waldmeister, Maikraut
<i>Aspidium filix mas</i> → Filix mas	
<i>Aspidosperma quebracho</i> → Quebracho	
<i>Asteroccephalus succisa</i> → Scabiosa succisa	
Astragalus tragacantha	Traganth
Athamanta oreoselinum <i>Oreoselinum athamanta</i> , <i>Peucedanum oreoselinum</i>	Bergpetersilie
<i>Atropa bella-donna</i> → Belladonna	
<i>Atropa bella-donna e radice</i> → Belladonna e radice	
Atropinum purum	Atropin
Atropinum sulfuricum	Atropinsulfat

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Aurantii cortex	Pomeranzenschale, Bigaradeschale
<i>Aurantium</i> → Citrus vulgaris	
Auripigmentum <i>Arsenum citrinum, Arsenum sulfuratum flavum</i>	Arsen-3-sulfid, Arsentrisulfid, gelbes Schwefelarsen
Aurum arsenicosum	Goldarsenat
Aurum bromatum	Goldbromid
<i>Aurum chloratum</i> → Aurum muriaticum	
<i>Aurum chloratum natronatum</i> → Aurum muriaticum natronatum	
Aurum colloidal	Kolloidale Goldlösung
Aurum jodatum	Gemisch aus Gold-1-jodid und Gold-3-jodid
Aurum metallicum*	Goldpulver
Aurum muriaticum natronatum* <i>Aurum chloratum natronatum, Natrium tetrachloroauratum</i>	Natriumtetrachloroaurat-3, Gold-3-chlorid-chlornatrium
Aurum muriaticum* <i>Aurum chloratum</i>	Tetrachlorogold-3-säure
Aurum phosphoricum	Goldphosphat
Aurum sulfuratum*	Goldsulfid
Avena sativa	Gemeiner Hafer
Azadirachta indica <i>Melia azadirachta</i>	Chinesischen Holunder

B	
<i>Baccae alkekengi</i> → Physalis alkekengi	
<i>BAL</i> → DMPS	
Ballota lanata <i>Leonurus lanatus</i>	
<i>Balsamodendron Myrrha</i> → Myrrha	
<i>Balsamum copaiva</i> → Copaiva	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Balsamum de Mecca</i> → Amyris gileadensis	
Balsamum peruvianum <i>Myroxylon balsamum</i>	Perubalsam
Bambusa arundinacea	Bambusrohr
Banisteria	
Baptisia	Wilder Indigo
Barium aceticum	Bariumacetat
Barium carbonicum*	Bariumcarbonat
Barium causticum <i>Barium oxydatum hydricum</i> , <i>Baryta hydrica</i>	Bariumhydroxid
<i>Barium chloratum</i> → Barium muriaticum	
Barium citricum	Bariumcitrat
Barium jodatum	Bariumjodid
Barium muriaticum <i>Barium chloratum</i>	Bariumchlorid
Barium nitricum	Bariumnitrat
Barium oxal-succinicum	Oxal-bernsteinsaures Barium
<i>Barium oxydatum hydricum</i> → Barium causticum	
Barium phosphoricum	Barium phosphat
Barium sulfuricum	Bariumsulfat, Barytweiß
<i>Barosma betulina</i> → Bucco	
<i>Baryta hydrica</i> → Barium causticum	
Basilicum <i>Ocimum basilicum ex herba</i>	Basilikum, Basilienkraut, Duftendes Königskraut, Herren-, Hirnkraut, Deutscher Pfeffer, Königsbisam
<i>Basilicum album</i> → Ocimum canum	
Belladonna e radice <i>Atropa bella-donna e radice</i>	Tollkirschenwurzel
Belladonna* <i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche
Bellis perennis	Gänseblümchen
Benzinum	Petrolether, Wundbenzin

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Benzinum dinitricum <i>Nitrobenzolum</i>	Dinitrobenzol, Mirbanöl
Benzolum	Benzol, Benzen
<i>Benzylpenicillinum Kalium</i> → Penicillinum	
Berberis aquifolium <i>Mahonia aquifolium</i>	Gewöhnliche Mahonie
Berberis vulgaris	Sauerdorn, Hecken-Sauerdorn, Berberitze, Essigbeere
Beryllium carbonicum	Berylliumcarbonat
Beryllium metallicum	Beryllium
Beta vulgaris rubra	Rote Bete
<i>Betonica officinalis</i> → Stachys betonica	
Betula alba	Hängbirke, Weißbirke, Sandbirke
Biotin <i>Vitamin H</i>	Vitamin H, Vitamin B7
Bismutum colloidal	Bismut colloidal
Bismutum metallicum	Elementares Bismut (Elementares Wismut)
Bismutum nitricum	Bismut-3-nitrat, Wismut-3-nitrat
Bismutum oxydatum	Bismutoxydat
Bismutum subnitricum	Schweres, basisches Bismutnitrat
<i>Blei(II)-hydrogenarsenat</i> → Plumbum arsenicosum	
<i>Bleiarsenat</i> → Plumbum arsenicosum	
<i>Bleidichlorid</i> → Plumbum muriaticum	
<i>Bleiessig</i> → Plumbum aceticum	
<i>Bleizucker</i> → Plumbum aceticum	
Blütenpollen F	Frühblüher
Blütenpollen S	Spätblüher
Boldo <i>Peumus boldus</i>	Boldobaum
Boletus laricis <i>Agaricus albus, Laricifomes officinalis, Polyporus officinalis</i>	Lärchenschwamm
Boletus satanas	Satanspilz

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Bolus alba</i> → Alumina silicata	
Bor	Bor
Borago officinalis	Borretsch, Gurkenkraut
Borax <i>Natrium tetraboracicum</i>	Natriumtetraborat
Bovista <i>Calvatia gigantea, Lycoperdon bovista</i>	Riesenbovist, Stäubling
Brachyglottis repens <i>Puka-Puka</i>	Puka-Puka
<i>Branca ursina</i> → Heracleum sphondylium	
<i>Brassica alba</i> → Sinapis alba	
<i>Brassica nigra</i> → Sinapis nigra	
Brassica oleracea	Frische Kohlköpfe
<i>Brayera anthelmintica</i> → Koso	
Bromocriptinum	Bromocriptin
Bromum	Brom
<i>Brunfelsia uniflora</i> → Franciscea uniflora	
Bryonia*	Rotbeerige Zaunrübe, Gichtrübe
Bryophyllum <i>Kalanchoe</i>	Brutblatt, Moosblatt, Wurzelblatt, Keimblatt, Goethe-Pflanze, Knotenblatt, Lebenszweig
Bucco <i>Barosma betulina</i>	Birkenblättriger Buccostrauch, Breite Buccoblätter
<i>Bursa pastoris</i> → Thlaspi bursa pastoris	
Buxus sempervirens	Buchsbaum

C

<i>Cacao</i> → Theobroma cacao	
Cactus <i>Cereus grandiflorus, Selenicereus grandiflorus</i>	Königin der Nacht
Cadmium bromatum	Cadmiumbromid

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Cadmium jodatum	Cadmiumjodid
Cadmium metallicum	Cadmium, metallisches Element, Galmei, Kadmium
Cadmium oxydatum	Cadmiumoxid
Cadmium phosphoricum	Cadmiumphosphat
Cadmium sulfuricum	Cadmiumsulfat
Caesium chloratum	Caesiumchlorid
Cahinca <i>Chiococca racemosa</i>	Rötegewächse
Cajeputum <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>Cajeputi</i> , <i>Oleum cajeputi</i>	Äth. Öl vom Cajeputbaum
<i>Calabar</i> → Physostigma venenosum	
Caladium seguinum <i>Dieffenbachia seguine</i>	Schweigrohr, Giftaron
Calamus aromaticus <i>Acorus calamus</i>	Kalamus, Deutscher Ingwer
<i>Calcarea carbonica ostrearum</i> → Calcium carbonicum Hahnemanni	
Calcium aceticum	Calciumacetat
calcium aceticum solutum	Calciumacetatlösung nach Hahnemann
Calcium arsenicosum	Calciumarsenit
Calcium bichromicum	Calcium di chromat
Calcium bromatum	Calciumbromid
Calcium carbonicum Hahnemanni* <i>Calcarea carbonica ostrearum, Conchae</i>	Calciumcarbonat, Austernschalenkalk, Kohlensäurer Kalk, Kalziumkarbonat, Kalk, Kreide
Calcium causticum <i>Calcium hydroxydatum</i>	Calciumhydroxid, Gelöschter Kalk, Calciumlauge, Portlandit, Kalkwasser (als wässrige Lösung), Marmorkalkhydrat
<i>Calcium chloratum</i> → Calcium muriaticum	
Calcium chromicum	Calciumchromat
Calcium fluoratum*	Calciumfluorid, Fluorcalcium, Flußspat
<i>Calcium hydroxydatum</i> → Calcium causticum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Calcium hypophosphorosum	Calciumhypophosphit
Calcium jodatum	Calciumjodid, Calcium(II)-iodid, Calciumdiodid
Calcium muriaticum <i>Calcium chloratum</i>	Chlorkalk, Calciumchlorid
Calcium nitricum	Calciumnitrat, Mauersalpeter, Kalksalpeter
Calcium oxalicum	Calciumoxalat
Calcium phosphoricum*	Calciumphosphat
Calcium picricum	Calciumpicrat
Calcium silicatum*	Calciumsilicat
Calcium silico-fluoratum	Calciumsalz der Fluorkieselsäure
Calcium stibiato-sulfuratum	Calciumschwefelantimon
<i>Calcium sulfuratum Hahnemanni</i> → Hepar sulfuris	
Calcium sulfuricum*	Calciumsulfat, Gips (Schwefelsaures Calcium) Alabaster
Calendula officinalis	Ringelblume, Gartenringelblume, Goldblume, Studentenblume, Sonnenblume, Totenblume
<i>Calluna vulgaris</i> → Erica	
<i>Calomel</i> → Mercurius dulcis	
Calotropis gigantea <i>Madar</i>	Madar-Rinde, Kronenblume
Caltha palustris	Sumpfdotterblume, Butterblume
<i>Calvatia gigantea</i> → Bovista	
<i>Camellia thea</i> → Thea chinensis	
Camphora <i>Cinnamomum camphora</i>	D-Campher, Kampfer
Camphora monobromata	Monobromcampher
Canchalagua <i>Centaurium chilensis, Erythraea chilensis</i>	Bitterkraut
<i>Canella winterana</i> → Costus dulcis	
Canna glauca	Blumenrohr

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Cannabis sativa e seminibus	
Cantharis* <i>Lytta vesicatoria</i>	Spanische Fliege, Blasenkäfer
<i>Capsella bursa-pastoris</i> → Thlaspi bursa pastoris	
Capsicum*	Spanischer Pfeffer, Paprika
Carbo animalis*	Tierkohle
Carbo betulae polaris	Birkenholzkohle
<i>Carbo mineralis</i> → Graphites	
Carbo vegetabilis*	Gepulverte Holzkohle aus Rotbuchen oder Birkenholz
Carboneum hydrogenisatum	Mischgas, CO ₂ und N ₂
Carboneum oxydatum	Kohlenmonoxid, Lösung in Wasser, Kohlenstoffmonooxid
Carboneum sulfuratum	Schwefelkohlenstoff, Kohlenstoffdisulfid
Cardamine pratensis	
Cardamomum <i>Elettaria cardamomum</i>	Kardamom Ingwergewächse
Cardiospermum	Ballonrebe
Carduus benedictus	Benediktendistel, Kardobenediktenkraut, Bitterdistelkraut, Spinndistelkraut, Distelkraut, Carbenustee
Carduus marianus <i>Silybum marianum</i>	Mariendistel Früchte, Marienkörner, Stechkörner, Frauendistel Früchte, Magendistelsamen, Stichaart, Stichaamen
Carica papaya <i>Papaya</i>	Melonenbaum
Carrageen <i>Fucus irlandicus</i>	Irländisches Moos, Perlmoos, Felsenmoos
Carum carvi	Kümmel, Gewöhnlicher Kümmel, Wiesenkümmel, Feldkümmel, Echter Kümmel, Brotkümmel, Karbensamen, Kümmich, Mattenkümmel
Carya alba	Ölnussbaum, Butternussbaum
Caryophyllus <i>Syzygium aromaticum</i>	Gewürznelken, Nägelein, Gewürznägelein, Kreidenelken, Clove
Cascara amarga <i>Picramnia antidesma</i>	Hondurasrinde

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Cascara sagrada <i>Frangula purshiana, Rhamnus purshiana</i>	Amerikanische Faulbaumrinde, Cascararinde, Erlenblättriger Kreuzdorn
Cascarilla <i>Croton eluteria</i>	Cascarillrinde
<i>Cassia senna</i> → Senna	
Cassiopeium	Lutetium
<i>Cassiopeium oxydatum</i> → Lutetium oxydatum	
Castanea vesca	Esskastanie
Caulophyllum thalictroides	Blauer Hahnenfuß, Frauenwurz
Causticum Hahnemanni*	Hahnemanns Ätzzstoff, frisch gebrannter Kalk mit Kaliumhydrogensulfat
Ceanothus americanus	Amerikanische Seckelblume
Cedron <i>Simaba cedron, Simarouba cedron</i>	Zedronsamen, Klapperschlangenbohne
Centaurium <i>Erythraea centaurium</i>	Tausengüldenkraut, Hundert, Bitterkraut, Fieberkraut, Gottesgnadenkraut, Laurinkraut oder Sanktorinkraut
<i>Centaurium chilensis</i> → Canchalagua	
<i>Centella asiatica</i> → Hydrocotyle asiatica	
<i>Cepa</i> → Allium cepa	
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> → Ipecacuanha	
Cerasus virginiana <i>Prunus serotina, Prunus virginiana</i>	Virginianische Traubenkirsche
Cereus bonplandii	Bonpland's Säulenkaktus, Wollkaktus
<i>Cereus geometrizans</i> → Myrtillocactus	
<i>Cereus grandiflorus</i> → Cactus	
Cereus serpentinus	Schlangenkaktus
Cerium oxalicum	Cer-3-oxalat, Ceroxalat

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Cetraria islandica <i>Lichen islandicus</i>	Isländisches Moos, Heideflechte, Blätter-Lungen-Hirschhorn-, Tartschen-, Fieberflechte, Fieber-, Lungen-Purgiermoos, Krampfertee, Fucus islandicus, Fucus catharticus, Thallus Cetrariae islandicae
Chamaedrys <i>Teucrium chamaedrys</i>	Edelgamander, Echte Gamander oder auch das Schafkraut
<i>Chamaelirium luteum</i> → Helonias dioica	
<i>Chamaemelum nobile</i> → Anthemis nobilis	
<i>Chamomilla romana</i> → Anthemis nobilis	
Chamomilla* <i>Matricaria chamomilla</i>	Echte Kamille, Kleine Kamille, Deutsche Kamille, Feldkamille
<i>Charybdis maritima</i> → Scilla	
Chaulmoogra <i>Hydnocarpus kurzii</i> , <i>Oleum chaulmoograe</i>	Chaulmoograöl
Cheiranthus cheiri	Goldlack
Chelidonium majus*	Schöllkraut, Schellkraut, Warzenkraut, Goldwurz
Chelone glabra	Kahle Schildblume
Chenopodium ambrosioides	Wohlriechender Gänsefuß
Chenopodium anthelminticum	Amerikanisches Wurmkraut, Wurmkraut, Klebriger Gänsefuß, Wurmtreibender Gänsefuß
Chenopodium olidum	Stinkender Gänsefuß, Stenker, Stenkarna, von stinken (Schwäbische Alb)
Chimaphila maculata	Gefleckterb Winterlieb
Chimaphila umbellata <i>Pirola umbellata</i>	Doldenblütiges Winterlieb, Wintergrün
China regia	Königschinarinde, Gelbe Chinarinde
China* <i>Cinchona succirubra</i>	Rote Chinarinde, Fieberrinde
Chininum arsenicosum	Chininarsenit
<i>Chininum chloratum</i> → Chininum muriaticum	
Chininum ferro-citricum	Eisenchinincitrat

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Chininum muriaticum <i>Chininum chloratum</i>	Chininhydrochlorid
Chininum phosphoricum	Chininphosphat
Chininum salicylicum	Chininsalicylat
Chininum sulfuricum	Chininsulfat
Chininum valerianicum	Chininvalerianat
<i>Chiococca racemosa</i> → Cahinca	
Chionanthus virginica	Giftesche, Schneeflockenbaum, Fransenbaum
Chirata indica <i>Sweetia chirata</i>	Chirettakraut
Chloralum hydratum	Chloralhydrat
Chloroformium	Chloroform, Trichlormethan (IUPAC), Chloretherid, Methenylchlorür, Methinchlorid
Chlorophyllum	Blattgrün
Chlorum	Chlor, gasförmiges Chlor, gasförmiges Element
Chocolat	Schokolade
<i>Cholecalciferolum</i> → Vitamin D₃	
Cholesterinum	Cholesterin, Cholesterol
<i>Chromi-kalium sulfuricum</i> → Alumen chromicum	
Chromium metallicum	Chrom
Chromium oxydatum	Chromoxyd
<i>Chrysanthemum vulgare</i> → Tanacetum vulgare	
<i>Chrysarobinum</i> → Araroba	
<i>Cibotium barometz</i> → Penghawar Djambi	
Cichorium intybus	Zichorie, gemeine Wegwarte
Cicuta maculata	Gefleckter Wasserschierling, Wüterich
Cicuta virosa	Wasserwüterich, Wasserschierling
Cimicifuga * <i>Actaea racemosa</i>	Frauenwurzeln, Nordamerikanische Schlangenzwurzeln, Schwarze Schlangenzwurzeln, Wanzenkrautwurzeln

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Cina* <i>Artemisia cina</i>	Wurmsame, Zittwersame
<i>Cinchona succirubra</i> → China	
Cinchonium sulfuricum	Cinchoninsulfat
Cineraria maritima	Aschenpflanze, Kreuzkraut, Silbereiche
Cinnabaris <i>Hydrargyrum sulfuratum rubrum</i> , <i>Mercurius sulfuratus ruber</i>	Hydrargyrum sulfuratum rubrum, Mercurius sulfuratus ruber
Cinnamomum	Zimtrinde, Ceylon-Zimt, Echter Zimt, Echter Kanel
<i>Cinnamomum camphora</i> → Camphora	
Cistus canadensis <i>Helianthemum canadense</i>	Sonnenröschen
<i>Citrullus colocynthis</i> → Colocynthis	
Citrus limonum	Limone, Zitrone
Citrus vulgaris <i>Aurantium</i>	Bitterorange, Pomeranze, Bigaradeblüten, Neroli
Clematis recta	Aufrechte Waldrebe
Clematis vitalba	Gemeine Waldrebe, Lüln, Lün, Lian, Ulschwidn, Waschl, Liasch, im Schweizerdeutschen ist die Bezeichnung Niële geläufig
Clotrimazol	Clotrimazol
Cobaltum metallicum	Kobalt
Cobaltum nitricum	Kobaltnitrat, Nitrate of Cobalt
Cobaltum phosphoricum	Kobaltphosphat
Cobaltum sulfuricum	Kobaltsulfat, Cobaltvitriol
Cocculus <i>Anamirta cocculus</i>	Indische Kockelskörner Scheinmyrte, Indische Scheinmyrte, Kockelskörnerstrauch und Kockelspflanze
Coccus cacti	
Cochlearia officinalis	Löffelkraut, Bitterkresse, Skorbutkraut, Löffelblättchen, Löffelkresse
Codeinum phosphoricum	Codeinphosphat

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Codeinum purum	Codein
Coffea cruda*	Rohkaffee, Arabica-Kaffee, Bergkaffee
Coffea tosta	Röstkaffee
Coffeinum	Coffein aus Coffea arabica gewonnen, 3,7-Trimethylxanthin, Methyltheobromin, Koffein, Tein, Thein, Teein, Guaranin
Colchicum*	Herbstzeitlose
<i>Colle-colle</i> → Siegesbeckia orientalis	
Collinsonia canadensis	Kanadische Griedwurzel
Colocynthis* <i>Citrullus colocynthis</i>	Koloquinten Kürbis, Pomaquinte, Koloquinten Kürbis, Purgiergurke oder Teufelsapfel
Colophonium <i>Resina Colophonium, Terebinthinae resina</i>	Geigenharz, von Terpentinöl befreites Harz verschiedener Pinus Arten
Columbo <i>Jateorhiza palmata</i>	Kolombowurzel, Kolonbaum
Comocladia dentata <i>Guao</i>	Sumachgewächse, Comocladiarinde
<i>Comphora opobalsamum</i> → Amyris gileadensis	
<i>Conchae</i> → Calcium carbonicum Hahnemanni	
Condurango <i>Marsdenia condurango</i>	Condurangorinde
Conium*	Gefleckter Schierling
Convallaria majalis	Maiglöckchen, Maiblume, Maieriesli
Convolvulus arvensis	Ackerwinde
Convolvulus duartinus <i>Ipomoea bona nox</i>	Mondwinde
<i>Conyza canadensis</i> → Erigeron canadensis	
Copaiva <i>Balsamum copaiva</i>	Harz von Copaifera officinalis, Copaivabalsam
Corallium rubrum	Rote Koralle, Edelkoralle
Coriandrum	Koriander, Wanzendill, Gartenkoriander, Schwindelkraut, Stinkdill, Wandläusekraut, Klanner
Coriaria myrtifolia	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Cornus circinata	Rundblättriger Hartriegel
Cornus florida	Großblütiger Hartriegel, Hornstrauch
Cornus sericea	
Corpus luteum	Synthetisches Gelbkörperhormon
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn
Corydalis formosa <i>Dicentra canadensis</i>	Schöner Lerchensporn, Traubenkopf, Kolikkraut, Herzblume, Zwerg-Doppelsporn
Corylus avellana	Haselnussstrauch, Waldhaselnussstrauch
Costus dulcis <i>Canella winterana</i>	Weißer Zimtrinde
Coto <i>Aniba coto, Nectandra coto</i>	Echte Kotorinde
Cotyledon umbilicus <i>Umbilicus pendulinus</i>	Nabelkraut
Crataegus	Weißdorn, Hagedorn, Mehldorn, Weißheckdorn
<i>Creosotum</i> → Kreosotum	
Cresolum	Cresol, Methylphenol
Crocus	Echter Safran, Gewürzsafran
Crotalus horridus <i>Waldklapperschlange</i>	
<i>Croton eluteria</i> → Cascarilla	
Croton tiglium	Purgierkörner vom Krotonölbaum, Crotonsamen
Cubeba <i>Piper cubeba</i>	Kubebenpfeffer
Cucurbita pepo	Gartenkürbis, Kürbschsam, Babenkern, Jonaskern, Herkulesamen, Peponensamen, Plumperskern, Plutzersamen, Kürwessam, Samen Peponis
Cumarinum	Cumarin, Tonkabohnenkampfer
Cupressus lawsoniana	Scheinzypresse
<i>Cuprum</i> → Cuprum metallicum	
Cuprum aceticum	Kupfer-2-acetat, Grünspan, Cupriacetat, Kupferdiacetat, Aerugo

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Cuprum arsenicosum	Gefälltes, basisches Kupferarsenit, Scheeles Grün, Mineralgrün, Schwedischgrün
Cuprum cyanatum	Kupfer (I) Cyanid
Cuprum metallicum* <i>Cuprum</i>	Kupfer
Cuprum nitricum	Kupferdinitrat
Cuprum oxydatum nigrum	Kupfer-2-oxid, Kupfermonoxid, Cuprum oxydatum, Cuprioxyd
Cuprum sulfuricum	Kupfer-2-sulfat-pentahydrat, Kupfer(II)-sulfat(VI), Kupfervitriol, blauer Galitzenstein, Blaustein
Curare <i>Strychnos toxifera</i>	Pfeilgift, Calabassencurare
Curcuma	Kurkume, Gelbwurzel, Gelbsuchtwurzel
Cuscuta europaea	Teufelszwirn, Kleeseide, Hopfenseide
Cyclamen	Alpenveilchen
<i>Cynanchum vincetoxicum</i> → Vincetoxicum	
Cynara scolymus	Artischocke
Cypripedium pubescens	Flaumhaariger Frauenschuh, Nervenwurzel
Cytisus laburnum <i>Laburnum vulgare</i>	Traubiger Goldregen
<i>Cytisus scoparius</i> → Spartium scoparium	

D

D	
Damiana <i>Turnera aphrodisiaca, Turnera diffusa</i>	Mexikanischer Strauch, Liebesgenusssteigernde Turnera
Daphne indica	Indischer Seidelbast
<i>Daphne mezereum</i> → Mezereum	
Datisca cannabina	Scheinhanf, Gelber Hanf, Hanfartiges Strichkraut
Datura arborea	Großer Stechapfel, Baumähnlicher, dichter Stechapfel

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Datura stramonium</i> → Stramonium	
Daucus carota	Möhre, Gelbe Rübe
<i>Dehydrocortisonum</i> → Prednison	
Delphinium consolida	Rittersporn, Ackerrittersporn
<i>Delphinium staphisagria</i> → Staphisagria	
Derris pinnata	Lianenart
Diazepam	Diazepam, Methyldiazepinon
<i>Dicentra canadensis</i> → Corydalis formosa	
Dichapetalum	Immergrüne, kletternde Liane
Diclofenac	Diclofenac
Dictamnus albus	Weißer Diptam, Spechtwurz, Aschwurz Brennender Busch
<i>Dieffenbachia seguine</i> → Caladium seguinum	
Digitalis lanata	
Digitalis purpurea	Purpurroter Fingerhut, Roter Fingerhut
<i>Dimercaprolum</i> → DMPS	
<i>Dioscorea communis</i> → Tamus communis	
Dioscorea villosa	Zottrige Yamswurzel
<i>Dipteryx odorata</i> → Tonca	
Dirca palustris	Lederholz
<i>DL-Menthol</i> → Mentholum	
DMPS <i>BAL, Dimercaprolum</i>	Dimercaprol, Dimercaptopropanol
Dolichos pruriens <i>Mucuna pruriens</i>	Juckbohne
Dopaminum	Dopamin
<i>Dorema ammoniacum</i> → Ammoniacum dorema	
<i>Dracontium foetidum</i> → Pothos foetidus	
Drosera*	Rundblättriger Sonnentau

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Druparia padus</i> → Prunus padus e cortice	
<i>Dryopteris filix-mas</i> → Filix mas	
Duboisia	Duboisie
Duboisinum	Alkaloid aus der Duboisie
Dulcamara* <i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüßer Nachtschatten, einfach Bittersüß Hundbeere, Mäuseholz, Mausholz, Natter(n)holz, Pissranken, Rote Hundsbeere, Saurebe, Stinkteufel, Süßstoff, Teufelsklatten, Waldnachtschatten, Wasserranke, Wolfsbeere
Dysprosium sulfuricum	Dysprosiumsulfat

E

<i>Ecballium elaterium</i> → Elaterium	
Echinacea angustifolia	Schmalblättriger Sonnenhut, Kegelblume
Echinacea purpurea	Purpurfarbenes-Igelkopfkraut, Purpurfarbenes Kegelblumenkraut, Purpurfarbenes Sonnenhutkraut
<i>Echinocactus lewinii</i> → Anhalonium lewinii	
Eichhornia	Tropische Wasserpest, Wasserhyazinthe
Elaeagnus angustifolia	
Elaeis guinensis	Afrikanische Ölpalme
Elaterium <i>Ecballium elaterium</i>	Spritzgurke, Eselsgurke
Electricitas	Elektrosmog
<i>Eletteria cardamomum</i> → Cardamomum	
<i>Elymus repens</i> → Triticum repens	
<i>Elytrigia repens</i> → Triticum repens	
Ephedra vulgaris	Meerträubchen
Ephedrinum hydrochloricum	Ephedrinhydrochlorid

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Epigaea repens	Maiblume, Bodenrhababer
Epilobium palustre	Sumpf-Weidenröschen
Epiphegus virginianus <i>Orobancha virginiana</i>	Virginische Sommerwurz
Equisetum arvense	Ackerschachtelhalm, Zinnkraut
Equisetum hiemale	Winterschachtelhalm
Erbium sulfuricum	Erbiumsulfat
Erechthites hieracifolia	Scheinkreuzkraut, Feuerkraut
Ergotamin	Peptidalkaloid aus <i>Secale cornutum</i>
Ergotinum <i>Extractum secalis cornuti fluidum</i>	Mutterkornextrakt
Erica <i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut, Besenheide
Erigeron canadensis <i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufskraut, Dürrwurz
<i>Eriodictyon californicum</i> → Yerba santa	
Eryngium aquaticum	Wasser-Mannstreu
Eryngium maritimum	Feld-Mannstreu, Meerstranddistel
Erysimum officinale <i>Sisymbrium officinale</i>	Wegrauke, Schöterich
<i>Erythraea centaurium</i> → Centaurium	
<i>Erythraea chilensis</i> → Canchalagua	
Eschscholzia	Kalifornischer Mohn, Schlafmützchen, Goldmohn, Kalifornischer Kappenmohn
<i>Eserin</i> → Physostigminum purum	
<i>Eserinum sulfuricum</i> → Physostigminum sulfuricum	
Espeletia	Mönchspflanze
<i>essigsatures Bleioxyd</i> → Plumbum aceticum	
<i>Ether</i> → Aether	
Eucalyptus	Fieberbaum, Blaugummibaum, Eukalyptusblätter
<i>Eugenia cumini</i> → Syzygium jambolanum	
<i>Eugenia jambolana</i> → Syzygium jambolanum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Eugenia jambosa <i>Jambosa vulgaris</i> , <i>Syzygium jambos</i>	Rosenapfel, Jambulbaum
<i>Euonymus europaea</i> → Evonymus europaea	
Eupatorium cannabinum	Leberkraut, Hirschklee
Eupatorium perfoliatum	Nordamerikanische Wasserdost
Eupatorium purpureum	Roter Wasserhanf
Euphorbia cyparissias	Zypressenwolfsmilch, Bauernrhababer
Euphorbia lathyris	Kreuzblättrige Wolfsmilch, Maulwurfskraut
Euphorbia villosa	Haarige, zottige Wolfsmilch
Euphorbium	Erhärteter Milchsaft aus <i>Euphorbia resinifera</i>
Euphrasia	Augentrost
Eupionum	Flüchtiges Öl aus Holzkohleenteer
Europium chloratum	Europiumchlorid
<i>Euspongia officinalis</i> → Spongia	
Euonymus europaea <i>Euonymus europaea</i>	Europäisches Pfaffenhütchen, Spindelbaum
Evum lens <i>Lens culinaris</i>	Linse
<i>Exogonium purga</i> → Jalapa	
<i>Extractum secalis cornuti fluidum</i> → Ergotinum	

F

<i>Faba vulgaris</i> → Vicia faba	
Fabiana imbricata <i>Pichi-Pichi</i>	Fabianakraut, Pichi-Pichi-Kraut
Faex medicinalis	Medizinische Hefe
Fagopyrum	Buchweizen, Heidekorn
Fagus silvatica	Rotbuche, Waldbuche

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Farfara <i>Tussilago farfara</i>	Huflattich, Brandlattich, Brustlattich, Pferdefuß, Tussilaginis folium
Farina tritici vulgaris	Weizenmehl
Fenoterol	Fenoterol
<i>Ferrum</i> → Ferrum metallicum	
Ferrum aceticum	Eisen-3-acetat
Ferrum arsenicosum	Eisen-3-arsenit
Ferrum carbonicum	Eisen-2-carbonat
Ferrum citricum oxydatum	Eisen-3-citrat
Ferrum jodatum	Eisen-3-jodid
Ferrum lacticum	Eisen-2-lactat
Ferrum magneticum <i>Magnetit</i>	Magneteisenstein
Ferrum metallicum* <i>Ferrum</i>	Reduziertes metallisches Eisen
Ferrum muriaticum <i>Ferrum sesquichloratum solutum</i>	Wässrige Lösung von Eisen-3-chlorid-hexahydrat
Ferrum oxydatum nigrum	Schwarzes Eisenoxid
Ferrum oxydatum rubrum	Eisen-3-oxid, Rotes Eisenoxid
Ferrum phosphoricum*	Eisen-3-phosphat
Ferrum picricum	Eisen-2-pikrat, Pikrinsaures Eisen
<i>Ferrum sesquichloratum solutum</i> → Ferrum muriaticum	
Ferrum silicicum	Eisensilikat
Ferrum sulfuricum	Eisen-2-sulfat-Heptahydrat
<i>Ferula galbaniflua</i> → Galbanum	
<i>Ferula moschata</i> → Sumbulus moschatus	
<i>Ficus indica</i> → Opuntia vulgaris	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Ficus religiosa	Heiliger Feigenbaum, Pappelfeigenbaum, Buddhabaum, Bodhibaum, Bobaum oder Pepul-, Pepal-, Pipul-Aswattha- oder Pippala-Baum
<i>Filipendula ulmaria</i> → Spiraea ulmaria	
Filix mas <i>Aspidium filix mas, Dryopteris filix-mas</i>	Wurmfarn, Teufelsklaue
<i>Flacq-Kraut</i> → Siegesbeckia orientalis	
<i>Flohblume</i> → Stachys betonica	
<i>Flohpfeffer</i> → Polygonum hydropiper	
Flor de piedra <i>Lophophytum leandri</i>	Steinblüte
Foeniculum vulgare	Bitterer Fenchel
Foenum graecum <i>Trigonella foenum graecum</i>	Bockshornsamensamen
<i>Föhre</i> → Pinus silvestris	
Folsäure <i>Acidum folicum</i>	Folsäure, Vitamin der B-Gruppe, Vitamin B9, Vitamin B11 oder Folat
Formalinum	Formaldehydlösung, Methanallösung, Methylaldehydlösung, Formollösung, Oxomethanlösung, Formylhydratlösung, Ameisensäurealdehydlösung
Formica rufa	
Fragaria vesca	Walderdbeere, Monatserdbeere
Franciscea uniflora <i>Brunfelsia uniflora</i>	Manacawurzel
Frangula <i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaumrinde
<i>Frangula purshiana</i> → Cascara sagrada	
Fraxinus americana	Weißesche
Fraxinus excelsior	Esche
Fraxinus ornus	Mannaesche, Blumenesche
<i>Fucus irlandicus</i> → Carrageen	
Fucus vesiculosus <i>Alga vesiculosus</i>	Blasentang, Meereiche
Fuligo splendens	Glanzruß

F

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Fumaria officinalis	Erdrauch, Krätzheil, Grindkraut, Feldraute, Finsterkraut, Erdgalle, Brutkraut, Taubenkerbel, Sperrmäuler, Katzekirwel, Fenchelkraut, Wille Rute, Butterbrötlä, Taubenkropf, Ackerraute, Erdraute, Traubenkerbel, Katzenkerbel, Katzenklee, Rauchkraut, Ackerrautenkraut
----------------------------	---

G	
<i>g-Strophantin</i> → Strophantinum	
Gadolinium oxydatum	Gadoliniumoxid
<i>Galanga</i> → Alpinia officinarum	
Galanthus nivalis	Kaukasisches Schneeglöckchen
Galbanum <i>Ferula galbaniflua</i>	Mutterharz, Gummiharz aus den Sekretbehältern der Stengel
Galega officinalis	Geißklee, Geißraute
Galeopsis	Hohlzahn
Galinsoga parviflora	Franzosenkraut, Knopfkraut
<i>Galipea officinalis</i> → Angustura	
Galium aparine	Klebkraut, Klebendes Labkraut
<i>Galium luteum</i> → Galium verum	
<i>Galium odoratum</i> → Asperula odorata	
Galium verum <i>Galium luteum</i>	Gelbes Labkraut, Käselabkraut, Gelbes Waldstroh, Liebfrauenbettstroh, Liebkraut, Gliedkraut
Gallae turcicae	Gallen von <i>Quercus infectoria</i> die durch den Stich von <i>Andricus gallae tinctoriae</i> hervorgerufen werden
Gallium metallicum	Gallium
Galphimia glauca <i>Thryallis glauca</i>	Galphimia, Palo del muerto (spain)
<i>Gamander</i> → Teucrium scorodonia	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Gambogia <i>Gutti</i>	Orange-braunes Gummiharz, Gummigutt
<i>Gänsewiß</i> → Potentilla anserina	
Gaultheria procumbens	Wintergrün, Amerikanisches Immergrün
Gelsemium sempervirens*	Giftjasmin, Gelber Jasmin, Karolina Jasmin
Genista tinctoria	Färberginster
Gentiana cruciata	Kreuzenzian
Gentiana lutea	Gelber Enzian, Großer Enzian, Bitterwurz, Fieberwurz, Bergfieberwurz, Hochwurz
Geranium maculatum	Gefleckter Storchenschnabel
Germanium (organisch)	Germanium
Germanium metallicum	Germanium
Getreidepollen	Mischung verschiedener Getreidepollen
Geum rivale	Bachnelkenwurz, Bachbenedikt, Blutströpfchen, Herrgott's Brot, Herzwurz, Kapuziner, Wasserbenedikt, Wasserwurz
Geum urbanum	Nelkenwurz, Benediktenwurz, Heil aller Welt, Mannskraftwurz, Märzwurz, Märzwurz, Mauernelkenwurz,, Nagelwurz, Nardenwurz, Weinwurz
<i>Gewöhnliche Thuja</i> → Thuja	
<i>Giftiger Rittersporn</i> → Staphisagria	
Ginkgo biloba	Ginkobaum, Fächerblattbaum, Mädchenhaarbaum, Elefantenohrbaum, Tempelbaum
Ginseng <i>Panax ginseng</i>	Amerikanische Ginsengwurz, Kraftwurze, Samwurz, Radix Schinseng
Glechoma hederacea	Erdefeu, Gundelrebe
Gliadin	Kleberprotein des Weizens
Glonoinum <i>Nitroglycerinum</i>	Glyzerintrinitrat, Nitroglycerin, Lösung von Glyceroltrinitrat in Ethanol 96 %



* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Gloriosa superba</i> → Methonica gloriosa	
Glutamat <i>Natrium glutaminicum</i>	Natriumglutam(in)at
<i>Glutaminum</i> → Acidum glutaminicum	
Glutathion	SH-Glutathion, Glutamyl-cysteinyl-glycin
Glycerinum	Glycerin, wasserfrei
Glycyrrhiza glabra <i>Liquiritia</i>	Süßholz
Gnaphalium arenarium	Ruhrkrautblüten, Gelbes Katzenpfötchen
Gnaphalium polycephalum <i>Pseudognaphalium obtusifolium</i>	Vierköpfiges Ruhrkraut
Gossypium herbaceum	Baumwolle
Granatum <i>Punica granatum</i>	Granatapfelbaum
Granit	Granitgestein
Graphites* <i>Carbo mineralis</i>	Graphit, Reißblei
Gräserpollen	Mischung verschiedener Gräserpollen
Gratiola officinalis	Gottesgnadenkraut
<i>Grensel</i> → Potentilla anserina	
Grindelia robusta	Grindeliakraut
Grindelia squarrosa	Grindeliakraut
Guaco <i>Mikania guaco</i>	Weinartige, kletternde Composite des tropischen Amerikas
Guajacum	Harz des Guajakbaums, Pockholz, Franzosenholz
<i>Guaio</i> → Comocladia dentata	
Guarana <i>Paullinia cupana</i> , <i>Paullinia sorbilis</i>	Seifenbaum
Guarea trichiloides	Rotholz, Ballwood
Gunpowder	Schießpulver
<i>Gutti</i> → Gambogia	
Gymnocladus canadensis	Amerikanischer Kaffeebaum, Geweihbaum

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

H	
Haematoxylon campechianum	Blauholz, Blutbaum
Hafnium oxydatum	Hafniumoxid
<i>Hagenia abyssinica</i> → Koso	
Haloperidolum	Haloperidol
Halothan	Halothan, Bromchlortrifluorethan
Hamamelis virginiana	Virginische Zaubernuss, Virginischer Zauberstrauch, Hexenhasel, Zaubehaselrinde
Haplopappus	Chilenisches Arzneikraut
Haronga	Harongarinde, Hartheugewächs
Harpagophytum	Teufelskrallenwurzel, Afrikanische Teufelskralle, Trampelklette
<i>Heckendorn</i> → Prunus spinosa	
Hedeoma pulegioides	Flohkraut, Frauenminze
Hedera helix	Efeu, Rankenefeu, Mauerefeu, Totenranke
Hekla lava e lava	Lava vom Heklavulkan, Island
<i>Helianthemum canadense</i> → Cistus canadensis	
Helianthus annuus	Sonnenblume
Helianthus tuberosus <i>Topinambur</i>	Topinambur, Knollige Sonnenblume, Erdbirne, Ross-Erdäpfel, Jerusalem-Artischocke, Borbel, Erdartischocke, Erdschocke, Erdsonnenblume, Erdtrüffel, Ewigkeitskartoffel, Indianerknolle, Rosskartoffel, Süßkartoffel oder Zuckerkartoffel
<i>Helleborus albus</i> → Veratrum album	
Helleborus niger	Schwarze Nießwurz, Christwurz, Schneerose
Helleborus viridis	Grüne Nießwurz, Bärenfuß
Helonias dioica <i>Chamaelirium luteum</i>	Falsches Einkorn, Teufelsbißwurz
Hepar sulfuris kalinum <i>Kalium sulfuratum</i>	Kaliumsulfid, Schwefelleber

H

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Hepar sulfuris* <i>Calcium sulfuratum Hahnemannii</i>	Hahnemanns Calciumsulfid, Kalkschwefelleber
Hepatica triloba <i>Anemone hepatica</i>	Dreilappiges Leberblümchen
Heracleum sphondylium <i>Branca ursina</i>	Wiesenbärenklau
Herniaria glabra	Kahles Bruchkraut, Tausendkorn, Harnkraut
Heustaub	Heustaub
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol, Perchlorbenzol
<i>Hibiscus abelmoschus</i> → Abelmoschus	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> → Sabdariffa	
Hieracium pilosella	Behaartes Habichtskraut, Mäuseohr Habichtskraut
Hieracium umbellatum	
<i>Hippocastanum</i> → Aesculus hippocastanum	
<i>Hippomane mancinella</i> → Mancinella	
Hoang-Nan <i>Strychnos gaultheriana, Strychnos malaccensis</i>	Brechnessgewächs, aus der Rinde hergestelltes Pfeilgift
Hoitzia coccinea	Mexikanische Waldmyrte
Holmium oxydatum	Holmiumoxid
Hordein	Kleberprotein des Weizens
Hordeum sativum	Gerste
<i>Hornsalz</i> → Plumbum muriaticum	
<i>Humulus lupulus</i> → Lupulus	
Hura brasiliensis	Sandbüchsenbaum
<i>Hyacinthoides non scripta</i> → Agraphis nutans	
<i>Hydnocarpus kurzii</i> → Chaulmoogra	
Hydrangea arborescens	Baumartige Hortensie Wilde Hortensie
<i>Hydrargyrum argentatum</i> → Silberamalgam	
<i>Hydrargyrum bichloratum</i> → Mercurius corrosivus	
<i>Hydrargyrum bicyanatum</i> → Mercurius cyanatus	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Hydrargyrum biiodatum</i> → Mercurius bijodatus	
<i>Hydrargyrum bromatum</i> → Mercurius bromatus	
<i>Hydrargyrum chloratum</i> → Mercurius dulcis	
<i>Hydrargyrum cupratum</i> → Mercurius cupratus	
<i>Hydrargyrum jodatum flavum</i> → Mercurius jodatus flavus	
<i>Hydrargyrum metallicum</i> → Mercurius vivus	
<i>Hydrargyrum nitricum oxydulatum</i> → Mercurius nitrosus	
<i>Hydrargyrum oxydatum rubrum</i> → Mercurius praecipitatus ruber	
<i>Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum</i> → Mercurius solubilis Hahnemanni	
<i>Hydrargyrum salicylicum</i> → Mercurius salicylicus	
<i>Hydrargyrum stibiatosulfuratum</i> → Aethiops antimonialis	
<i>Hydrargyrum sulfuratum rubrum</i> → Cinnabaris	
<i>Hydrargyrum sulfuricum</i> → Mercurius sulfuricus	
Hydrastis	Kanadische Gelbwurz, Goldsiegelwurzel
Hydrocotyle asiatica <i>Centella asiatica</i>	Asiatischer Wassernabel, Tigergras oder Gotu Kola
Hydrogenium peroxydatum	Wasserstoffperoxyd, Wasserstoffsperoxyd, Perhydrol
<i>Hydropiper</i> → Polygonum hydropiper	
<i>Hydroxyphenylpropylcumarin</i> → Phenprocoumon	
<i>Hyoscyaminum hydrobromicum</i> → Scopolaminum hydrobromicum	
Hyoscyamus scopolia <i>Scopolia carniolica</i>	Tollkraut, Glockenbilsenkraut
Hyoscyamus*	Schwarzes Bilsenkraut, Hexenkraut
<i>Hyoscyni hydrobromidum</i> → Scopolaminum hydrobromicum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Hypericum*	Johanniskraut, Hexenkraut, Tüpfelhartheu, Blutkraut, Johannisblut, Herrgottsblut, Waldhopfenkraut, Feldhopfenkraut, Walpurgiskraut, Sonnewendkraut, Mannskraft, Konradskraut
Hyssopus officinalis <i>Ysop</i>	Ysopkraut, Ispenkraut, Josefskraut

I	
Iberis amara	Bittere Schleifenblume, Bauernsenf
Ichthyolum <i>Ammonium sulfo-ichthyolum</i>	Ammoniumichthylsulfonat
<i>Ictodes foetida</i> → Pothos foetidus	
Ignatia* <i>Strychnos ignatii</i>	Ignatiusbohne, oder Ignatius-Bohnenbaum, Ignazbohne, Bittere Fiebernuss, Samen ignatii, St.-Ignaz-Bohne
Ilex aquifolium	Stechpalme, Gemeine Stechpalme
<i>Ilex paraguariensis</i> → Mate	
<i>Ilex verticillata</i> → Prinos verticillatus	
<i>Illicium verum</i> → Anisum stellatum	
Imperatoria ostruthium <i>Peucedanum ostruthium</i>	Meisterwurz, Kaiserwurz
Indigo	Blauer Farbstoff aus verschiedenen Indigo-Arten, besonders Indigofera tinctoria, Indigotin
Indium metallicum	Indium, silberweißes Metall
Indolum	Indol
Inula helenium <i>Alant</i>	Alant, Helenenkraut
<i>Iodoformium</i> → Jodoformium	
<i>Iodum</i> → Jodum	
Ipecacuanha <i>Cephaelis ipecacuanha</i> , <i>Uragoga ipecacuanha</i>	Brechwurzel, Ipecacuanhawurzel
<i>Ipomoea bona nox</i> → Convolvulus duartinus	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Ipomoea purga</i> → Jalapa	
Iridium metallicum	chem.Element Iridium
Iris florentina	Florentiner Schwertlilie
Iris foetidissima	Stinkende Schwertlilie
Iris tenax	Klebrige Schwertlilie
Iris versicolor*	Bunte Schwertlilie

J	
Jaborandi <i>Pilocarpus</i>	Jaborandiblätter
Jacaranda	Karobablätter, Trompetenblumengewäch Jacarandabaum, Caroba, Carobinha
Jalapa <i>Exogonium purga, Ipomoea purga</i>	Jalapa-Knollen
<i>Jambosa vulgaris</i> → Eugenia jambosa	
<i>Jateorhiza palmata</i> → Columbo	
Jatropha curcas	Purgierrussbaum
Jequirity <i>Abrus precatorius</i>	Paternostererbse
<i>Jodblei</i> → Plumbum jodatum	
Jodoformium <i>Iodoformium</i>	Jodoform, Trijodmethan, Formyltrijodid
Jodum* <i>Iodum</i>	Jod
Juglans cinerea	Graue Walnuss, Amerikanische Walnuss, Butternuss, Graunuss, Weiße Walnuss
Juglans regia	Welscher Nussbaum
Juncus effusus	Binse
Juniperus communis	Gemeiner Wachholder
<i>Juniperus sabina</i> → Sabina	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Juniperus virginiana	Virginischer Wachholder, Virginische Zeder, Bleistiftzeder oder Virginische Rotzeder
Justicia adhatoda <i>Adhatoda vasica</i>	Indischer Nussbaum

K	
<i>Kadu</i> → Picrorhiza	
<i>Kalanchoe</i> → Bryophyllum	
Kalium aceticum	Kaliumacetat
Kalium arsenicosum	Kaliumarsenit, Kaliummetarsenit, Fowlersche Lösung
Kalium bicarbonicum	Kaliumhydrogencarbonat
Kalium bichromicum*	Kaliumbichromat, Kaliumdichromat
<i>Kalium bitartaricum</i> → Tartarus depuratus	
Kalium bromatum	Kaliumbromid, Bromkali
Kalium carbonicum*	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Pottasche
<i>Kalium chloratum</i> → Kalium muriaticum	
Kalium chloricum	Kaliumchlorat, Chlorsaures Kalium
Kalium chromicum	Gelbes Kaliumchromat
Kalium chromicum sulfuratum	Kaliumchromsulfurat
Kalium citricum	Kaliumcitrat
Kalium cyanatum	Kaliumcyanid, Cyankalium
Kalium ferrocyanatum	Kalium hexacyanoferrat
Kalium fluoratum	Kaliumfluorid
<i>Kalium hydrogentartaricum</i> → Tartarus depuratus	
<i>Kalium hypermanganicum</i> → Kalium permanganicum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Kalium hypophosphoricum <i>Kalium hypophosphorosum (alte Bezeichnung)</i>	Kaliumphosphinat, Kaliumhypophosphit
<i>Kalium hypophosphorosum (alte Bezeichnung)</i> → Kalium hypophosphorosum	
Kalium jodatum*	Kaliumjodid
Kalium muriaticum <i>Kalium chloratum</i>	Kaliumchlorid
Kalium nitricum <i>Nitrum</i>	Kaliumnitrat, Kalisalpeter
Kalium oxalicum	Kaliumoxalat
Kalium permanganicum <i>Kalium hypermanganicum</i>	Kaliumpermanganat, Übermangensaures Kalium
Kalium phosphoricum*	Saures Kaliumphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat
Kalium picricum	Kaliumsalz der Pikrinsäure
Kalium salicylicum	Kaliumsalicylat
Kalium silicicum	Kaliumsilicat, Kieselsaures Kalium
<i>Kalium stibyltartaricum</i> → Antimonium tartaricum	
<i>Kalium sulfuratum</i> → Hepar sulfuris kalinum	
Kalium sulfuricum*	Kaliumsulfat, Schwefelsaures Kalium
Kalium tartaricum	Kaliumtatrat
<i>Kalium tartaricum boraxatum</i> → Tartarus boraxatus	
Kalium telluricum	Kaliumtellurit
<i>Kalium-Aluminium sulfuricum</i> → Alumen	
Kalmia*	Breitblättriger Berglorbeer
Kamala <i>Mallotus philippensis, Rottlera tinctoria</i>	Jamalabaum
<i>Kaolinum ponderosum</i> → Alumina silicata	
<i>Kap-Aloe</i> → Aloe	
<i>Katuk</i> → Picrorhiza	
<i>Kava-Kava</i> → Piper methysticum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



<i>Kawa-Kawa</i> → Piper methysticum	
Kino	
<i>Kleeulme</i> → Ptelea trifoliata	
Knautia arvensis	Ackerwitwenblume, Krätzkraut, Judenkneefchen (Ostpreußen), Knapblume, Knaphoste (Göttingen), Knopfblume, Domhärenkneipe, Domherrenknöpfe (Westfalen)
Kola	Kolanuss
Koso <i>Brayera anthelmintica</i> , <i>Hagenia abyssinica</i>	Kosoblüten, Kussoblüten
<i>Krameria lappacea</i> → Ratanhia	
<i>Krameria triandra</i> → Ratanhia	
<i>Krampfkraut</i> → Potentilla anserina	
Kreosotum <i>Creosotum</i>	Bestandteil im Buchenholztee
<i>Kuru</i> → Picrorhiza	

L	
L-Thyroxin <i>Levothyroxin-Natrium</i>	L-Thyroxin-Natrium
<i>Laburnum vulgare</i> → Cytisus laburnum	
Lac caninum*	Hundemilch
Lachesis*	Buschmeisterschlange
Lachnanthes tinctoria	Wollnarzisse, Rotwurz
<i>Lactoflavin</i> → Riboflavin	
<i>Lactose</i> → Saccharum lactis	
Lactuca sativa	Kopfsalat, Gartenlattich
Lactuca virosa	Giftlattich, Leberdistel, Wilder Lattich, Wildlattich, Giftsalat, Stinksalat, Totenkraut
Lamium album	Weißer Taubnessel, Weißer Bienensaug

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Lanthanum oxydatum	Lanthanoxid
Lapathum acutum <i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfbältriger Ampfer, Grindwurz, Stumpfbblatt-Ampfer, Grindkraut, Grind-Ampfer, Grindwurz(el), Halber Gaul, Halbe Gäckle, Halber Ampfer, Halbes Ross, Halbpferd, Pferdts- oder Pferdeampfer, Pferde-Melde, Ross-Mangold, Wilder Mangold, Wilder Tabak, Wilde Rhebarber, Rother Hederich, Blacke, Blackte, Popenpletsch, Dockenkraut, Docken-, Bocken-, Pocken- oder Rockenblätter, Roggenblatt, Krötenblätter, Ohmbletter, Butterblätter, Butterweckenkraut, Stripf, Stripf(en)-, Strupf(en)-, Streif- oder Streippertwurz(el), Struppsalat, Strupp-, Strupf-, Stripp- oder Schorflattich, Weyschwanz, Ochsenchwanz, Ochsenzunge, Kuhzunge, Zitterwurz, Paartenwurtz, Bardenwurtzel, Lendenwurz, Memwelwurz, Mergelwurz, Mängelwurz, Bubenkraut, Lamstadl oder Lendenkraut
Lapis albus	Fluorcalciumsilikat Gneis der Bad Gasteiner Quellen
<i>Lappa major</i> → Arctium lappa	
<i>Laricifomes officinalis</i> → Boletus laricis	
Lathyrus sativus	Gemeine Platterbse, Deutsche Kichererbse
<i>Laudanum</i> → Opium	
Laurocerasus <i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer
Laurus nobilis	Lorbeer
<i>Läusepfeffer</i> → Staphisagria	
Lavandula	Lavendel, Waschkraut
<i>Lederstrauch</i> → Ptelea trifoliata	
Ledum*	Sumpfporst, Wilder Rosmarin, Altseim, Baganz, Bagen, Bagulnik, Bienenheide, Borse, Brauerkraut, Flohkraut, Flohkrebs, Gichttanne, Gränze, Gruitkraut, Gruiz, Grund, Gruut, Hartheide, Heidenbienenkraut, Kein-Porst, Kiefernporst, Kühnporst, Kühnrost, Morose, Mottenkraut, Mutterkraut, Pors, Porsch,



* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

	Porst, Porstkraut, Post, Postkraut, Purst, Rausch, Rosmarinkraut, Rosskraut, Sautanne, Schweineposse, Tannenporst, Waldrosmarin, Wanzenkraut, Weiße Heide
<i>Leimkraut</i> → Siegesbeckia orientalis	
Lemna minor	Entengrütze, Kleine Wasserlinse
<i>Lens culinaris</i> → Evum lens	
Leontopodium alpinum	Alpen-Edelweiß
Leonurus cardiaca	Herzgespann, Löwenschwanz
<i>Leonurus lanatus</i> → Ballota lanata	
Lepidium bonariense	Krähenfuß, Zweiknotiger Krähenfuß
Leptandra <i>Veronica virginica</i>	Virgianischer Ehrenpreis
Lespedeza capitata	Buschklee
Lespedeza sieboldii	Nordostasiatischer Klee
Levisticum officinale	Liebstöckelwurzel
<i>Levothyroxin-Natrium</i> → L-Thyroxin	
Liatris spicata	Prachtscharte
<i>Lichen islandicus</i> → Cetraria islandica	
<i>Lichen pulmonarius</i> → Sticta pulmonaria	
Lilium album	Weißer Lilie
Lilium tigrinum	Tigerlilie
Linaria <i>Antirrhinum linaria</i>	Gelbes Löwenmaul, Leinkraut, Frauenflachs
Lindan	Hexachlorcyclohexan, Gammahexan
Linum catharticum	Wiesenlein, Purgierlein
Linum usitatissimum	Lein, Flachs
<i>Liquiritia</i> → Glycyrrhiza glabra	
Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Lithium benzoicum	Lithiumbenzoat
Lithium carbonicum	Lithiumcarbonat
Lithium chloratum	Lithiumchlorid
Lithium nitricum	Lithiumnitrat
Lithium sulfuricum	Lithiumsulfat
Lithospermum officinale	Steinsame, Steinhirse
<i>Lobaria pulmonaria</i> → Sticta pulmonaria	
<i>Lobelia</i> → Lobelia inflata	
Lobelia acetum	Lobelia Acetat
Lobelia cardinalis	Scharlachrote Lobelie
Lobelia erinus	Langstielige Lobelie
Lobelia inflata <i>Lobelia</i>	Glockenblume, Aufgeblasene Lobelie, Lobelie, Indianischer Tabak
Lobelia purpurascens	Purpurlobelie, Rote Lobelie
Lobelia syphilitica	Blaue Lobelie, Blaue Kardinalsblume
Lolium temulentum	Schlafweizen, Schwindelhafer
Lonicera caprifolium	Geißblatt
<i>Lonicera xylosteum</i> → Xylosteum	
<i>Lophophora williamsii</i> var. <i>Williamsii</i> → Anhalonium lewinii	
<i>Lophophytum leandri</i> → Flor de piedra	
Lost	Senfgas, Dichlordiethylsulfid
Luffa operculata <i>Momordica operculata</i>	Schwammkürbis
Luna	Mondstrahlen, aufgefangen in Wasser
<i>Lungenblattl</i> → Plantago lanceolata	
Lupulinum	Hopfendrüsen
Lupulus <i>Humulus lupulus</i>	Hopfen

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Lutetium oxydatum <i>Cassiopeium oxydatum</i>	Lutetiumoxid
<i>Lychnis githago</i> → Agrostemma githago	
Lycium berberis	Bockshorn, Teufelszwirn, gemiener, Lycium
<i>Lycoperdon bovista</i> → Bovista	
Lycopersicum <i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate, Paradiesapfel, Liebesapfel
Lycopodium*	Bärlappsporen, Keulenbärlapp, Hexenmehl
Lycopus europaeus	Gemeiner Wolfstrapp, Wasserandron
Lycopus virginicus	Virginischer Wolfsfuß
<i>Lytta vesicatoria</i> → Cantharis	

M	
<i>Madar</i> → Calotropis gigantea	
Magnesia usta <i>Magnesium oxydatum</i>	Magnesiumoxid, gebrannte Magnesia
<i>Magnesium</i> → Magnesium metallicum	
Magnesium aceticum	Magnesiumacetat, Essigsäures Magnesium
Magnesium arsenicosum	Magnesiumarsenat
Magnesium boro-citricum	Magnesiumborocitrat
Magnesium carbonicum*	Schweres basisches Magnesiumcarbonat
<i>Magnesium chloratum</i> → Magnesium muriaticum	
Magnesium citricum	Magnesiumcitrat
Magnesium fluoratum	Magnesiumfluorid
Magnesium jodatum	Magnesiumjodid
Magnesium metallicum <i>Magnesium</i>	Magnesium
Magnesium muriaticum* <i>Magnesium chloratum</i>	Magnesiumchlorid-Hexahydrat
<i>Magnesium oxydatum</i> → Magnesia usta	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Magnesium phosphoricum*	Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat
Magnesium silicicum	Magnesiumsilikat
Magnesium sulfuricum*	Magnesiumsulfat, Bittersalz, Epsom-Salz, Epsomit
Magnetis poli ambo	Nord- und Südpol des Magneten
Magnetis polus arcticus	Nordpol des Magneten
Magnetis polus australis	Südpol des Magneten
<i>Magnetit</i> → Ferrum magneticum	
Magnolia glauca	Graublaue Magnolie, Blaugüne Magnolia
<i>Mahonia aquifolium</i> → Berberis aquifolium	
<i>Majorana hortensis</i> → Origanum majorana	
<i>Mallotus philipensis</i> → Kamala	
Malva silvestris	Malve, Große Käsepappel, Roßpappel
Mammea americana	Mammiapfel
Mancinella <i>Hippomane mancinella</i>	Manzanillbaum, Wahrer Manzinellenbaum
Mandragora	Alraun, Hexenkraut, Henkerswurzel, Galgenmännlein, Erdmännchen, Erdweibchen
Mandragora e radice siccata	Getrocknete Wurzeln von Alraun
<i>Manganum</i> → Manganum metallicum	
Manganum aceticum	Mangan (II)-acetat, Mangantriacetat
Manganum carbonicum	Mangancarbonat
<i>Manganum chloratum</i> → Manganum muriaticum	
<i>Manganum dioxydatum</i> → Manganum peroxydatum	
Manganum metallicum <i>Manganum</i>	Mangan
Manganum muriaticum <i>Manganum chloratum</i>	Mangan (II)-chlorid
Manganum nitricum	Mangan(II)-nitrat
Manganum oxydatum	Manganoxid

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Manganum peroxydatum <i>Manganum dioxydatum</i>	Mangandioxid, Mangan(IV)-oxid, Braunstein, Pyrolusit, Polianit, Magnesia nigra
Manganum phosphoricum	Magnesium (II) phosphat
Manganum sulfuricum	Mangan(II)-sulfat, Schwefelsaures Mangan
Manihot utilissima	Maniok, Kassavastrauch
Maranta arundinacea	Pfeilwurz
Marrubium album	Weißer Andorn, Gewöhnliche Andorn, Gemeiner Andorn, Helfkraut oder Weißer Dorant
<i>Marsdenia condurango</i> → Condurango	
Marum verum <i>Teucrium marum</i>	Katzenkraut, Katzengamander
Maté <i>Ilex paraguariensis</i>	Jesuitentee, Yerbabaum, Paraguaytee, Paranátee, Missionstee
Matico	Maticoblätter, Soldatenkraut
<i>Matricaria chamomilla</i> → Chamomilla	
<i>Medicago sativa</i> → Alfalfa	
<i>Meerkiefer</i> → Pinus maritima	
<i>Meerzwiebel</i> → Scilla	
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>Cajeputi</i> → Cajeputum	
<i>Melarthiza inuloides</i> → Wyethia	
<i>Melia azadirachta</i> → Azadirachta indica	
Melilotus officinalis	Steinklee, Honigklee, Bärenklee, Mottenklee, Schotenklee
Melissa	Zitronenmelisse, Zitronenkraut, Frauenkraut, Herzkraut, Gartenmelisse
Menispermum canadense	Mondsamen
Mentha crispa	Krause Minze, Spearmintblätter
Mentha piperita	Pfefferminze, Katzenkraut, Prominzen
Mentholum <i>DL-Menthol</i>	Menthol

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Menyanthes <i>Trifolium fibrinum</i>	Bitterklee, Fieberklee, Sumpfklee, Dreiblatt, Zottelblume
Mercaptanum	Mercaptan
Mercurialis	Bingelkraut
<i>Mercurius antimonatus</i> → Aethiops antimonialis	
<i>Mercurius argentatus</i> → Silberamalgam	
Mercurius arsenicosus	Quecksilber (I) arsenat
Mercurius auratus	Goldamalgan
Mercurius bijodatus <i>Hydrargyrum biiodatum</i>	Quecksilber(II)jodid
Mercurius bromatus <i>Hydrargyrum bromatum</i>	Quecksilber(I)bromid
<i>Mercurius chloratus</i> → Mercurius dulcis	
Mercurius chromicus oxydulatus	Quecksilberchromat
Mercurius corrosivus <i>Hydrargyrum bichloratum</i> , <i>Mercurius sublimatus corrosivus</i>	Quecksilber(II)-chlorid, Sublimat
Mercurius cupratus <i>Hydrargyrum cupratum</i>	Kupferamalgam
Mercurius cyanatus <i>Hydrargyrum bicyanatum</i>	Quecksilber(II)-cyanid
Mercurius dulcis <i>Calomel</i> , <i>Hydrargyrum chloratum</i> , <i>Mercurius chloratus</i>	Quecksilber(I)-chlorid, Kalomel
Mercurius jodatus flavus <i>Hydrargyrum jodatum flavum</i>	Gelbes Quecksilber(I)-jodid
Mercurius nitrosus <i>Hydrargyrum nitricum oxydulatum</i>	Quecksilber(II)-nitrat
Mercurius phosphoricus	Quecksilberphosphat
Mercurius praecipitatus ruber <i>Hydrargyrum oxydatum rubrum</i>	Rotes Quecksilber(II)-oxid
Mercurius salicylicus <i>Hydrargyrum salicylicum</i>	Quecksilbersalicylat
Mercurius solubilis Hahnemanni* <i>Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum</i>	Lösung von Quecksilberoxid in Salpetersäure



* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Mercurius sublimatus corrosivus</i> → Mercurius corrosivus	
<i>Mercurius sulfuratus niger</i> → Aethiops mineralis	
<i>Mercurius sulfuratus ruber</i> → Cinnabaris	
Mercurius sulfuricus <i>Hydrargyrum sulfuricum</i>	Quecksilber(II)-sulfat
Mercurius vivus <i>Hydrargyrum metallicum</i>	Quecksilber
<i>Methanol</i> → Alcohol methylicus	
Methonica gloriosa <i>Gloriosa superba</i>	Hakenlilie
Methylenum caeruleum	Methylenblau, Tetramethylthioninchlorid, Methylthioniumchlorid
<i>Methylsulfid</i> → Thioaether	
<i>Methylthiometan</i> → Thioaether	
Meum athamanticum	Bärenfenchel, Bärwurz
Mezereum <i>Daphne mezereum</i>	Seidelbast, Kellerhals
<i>Mikania guaco</i> → Guaco	
Millefolium <i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe
Mimosa humilis	Sinnpflanze, Mimose
Minium <i>Plumbum oxydatum rubrum</i>	Mennige, Rotes Bleioxid
Misoprostol	Synthetisches Prostaglandin
Mitchella repens	Rebhuhnbeere
Molybdaenum metallicum	Molybdän, Gelbbleierz
Momordica balsamina	Balsamapfel
<i>Momordica operculata</i> → Luffa operculata	
Monesia	
<i>Mucuna pruriens</i> → Dolichos pruriens	
Muira puama <i>Ptychopetalum</i>	Potenzholz Muira-Puama-Holz
Musa sapientium	Banane

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Myosotis arvensis	Ackervergißmeinnicht
Myrica cerifera	Nordamerikanischer Wachsbaum, Wachsmyrte, Bayberry, Kerzenbeerstrauch
<i>Myristica fragrans</i> → Nux moschata	
Myristica sebifera* <i>Virola sebifera</i>	Talgmuskatnussbaum
<i>Myroxylon balsamum</i> → Balsamum peruvianum	
Myrrha <i>Balsamodendron Myrrha</i>	Echte Myrrhe, Heerabol-Myrrhe, Männliche Myrrhe, Rote Myrrhe, Gummi Myrrha, Gummiresina Myrrha, Myrrhe, Gummiharz von Commiphora molmol
Myrtillocactus <i>Cereus geometrizans</i>	Cactusgewäch
Myrtillus <i>Vaccinium myrtillus</i>	Blaubeere, Heidelbeere, Schwarzbeere Wildbeere, Waldbeere, Bickbeere
Myrtus communis	Echte Myrte, Brautmyrte
<i>Myrtus cumini</i> → Syzygium jambolanum	
Myrtus pimenta <i>Pimenta officinalis</i>	Nelkenpfefferbaum, Jamaikapfeffer, Neugewürz, Englisches Gewürz, Viergewürz



N	
Nabalus serpentaria <i>Prenanthes serpentaria</i>	Hasenlattich, Purpurlattich Amerikanische Lattichart
Nabulus alba <i>Prenanthes alba</i>	Weißer Lattich
Naja tripudians*	Kobra, Brillenschlange
Naphthalinum	Naphthalin, Teerkampher aus Steinkohlenteer
Narcissus pseudonarcissus	Gelbe oder unechte Narzisse, Osterglocke
Nasturtium aquaticum	Brunnenkresse, Wasserkresse
Natrium aceticum	Natriumacetat
Natrium arsenicosum	Natriumarsenat
Natrium benzoicum	Natriumbenzoat

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Natrium bicarbonicum	Natriumbicarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Bullrichs Salz, Speisesoda
Natrium bichromicum	Natriumbichromat, Natriumdichromat
Natrium bromatum	Natriumbromid, Bromnatrium
Natrium carbonicum*	Natriumcarbonat-Monohydrat
Natrium causticum	Natriumhydroxid
<i>Natrium chloratum</i> → Natrium muriaticum	
Natrium fluoricum	Natriumfluorid, Fluornatrium, Fluorol
<i>Natrium glutaminicum</i> → Glutamat	
Natrium hypochlorosum	Natriumhypochlorid
Natrium hypophosphorosum <i>Natrium thiosulfuricum</i>	Natriumhypophosphit, Natriumphosphinat
Natrium hyposulfurosum	Natriumhyposulfit, Natriumthiosulfit
Natrium jodatum	Natriumjodid
Natrium lacticum	Natriumlactat, Natriumsalz der Milchsäure
Natrium muriaticum* <i>Natrium chloratum</i>	Natriumchlorid, Kochsalz
Natrium nitricum	Natriumnitrat, Natronsalpeter
Natrium phosphoricum*	Natriumphosphat, Natriummonohydrogenphosphat-Deodecahydrat
Natrium salicylicum	Natriumsalicylat
Natrium selenicum	Natriumselenit
Natrium silicicum	Natriumsilicat
Natrium silico-fluoratum	Natriumhexafluorosilicat
Natrium sulfuricum*	Wasserfreies Natriumsulfat
Natrium tartaricum	Natriumtatarat
<i>Natrium tetraboracicum</i> → Borax	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Natrium tetrachloroauratum</i> → Aurum muriaticum natronatum	
<i>Natrium thiosulfuricum</i> → Natrium hypophosphoratum	
<i>Nectandra coto</i> → Coto	
<i>Negundo</i> → Acer negundo	
Neodymium oxydatum	Neodymoxid
<i>Nerium oleander</i> → Oleander	
Niccolum metallicum	Nickel
Niccolum sulfuricum	Nickel(II)-sulfat
<i>Nicotiana tabacum</i> → Tabacum	
Nicotinum	Nikotin
Nifedipin	Nifedipin
Nigella damascena	
Nigella sativa	Schwarzkümmel, Schwarzer Kreuzkümmel, Schwarzer römischer Koriander
Niobium metallicum	Niobium
Nitri spiritus dulcis <i>Spiritus aetheris nitrosi</i>	Acetylnitrit, Ethylester der Salpetersäure, versüßter Salpetergeist
<i>Nitrobenzolum</i> → Benzinum dinitricum	
<i>Nitroglycerinum</i> → Glonoinum	
<i>Nitrum</i> → Kalium nitricum	
Noradrenalinum hydrochlorid	Noradrenalinhydrochlorid, Norepinephrinhydrochlorid
Nuphar luteum	Gelbe Teichrose, Mummel
Nux moschata * <i>Myristica fragrans</i>	Muskatnuss
Nux vomica * <i>Strychnos nux vomica</i>	Samen vom Brechnussbaum

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Nyctanthes arbor-tristis	Nachtjasmin, Trauerbaum
Nymphaea odorata	Wohlriechende Seerose

0	
<i>Ocimum basilicum ex herba</i> → Basilicum	
Ocimum canum <i>Basilicum album</i>	Kampherbasilikum
Oenanthe crocata	Giftige Rebendolde, Safranrebendolde
Oenothera biennis	Nachtkerze, Gelbe Rapunzel
Okoubaka	Okoubakabaum, Westafrikanischer Urwaldbaum
Oleander <i>Nerium oleander</i>	Rosenlorbeer
<i>Oleum cajeputi</i> → Cajeputum	
<i>Oleum chaulmoograe</i> → Chaulmoogra	
<i>Oleum petrae</i> → Petroleum	
Oleum santali	Sandelöl
<i>Oleum terebinthinae</i> → Terebinthina	
Olibanum*	Weihrauch, Gummi olibanum
Ononis spinosa	Hauhechel, Harnkraut, Haudornwurzel, Ochsenbrechwurzel, Stachelkraut
Onopordon acanthium	Gemeine Eselsdistel
Onosmodium virginicum	Falscher Steinsamen
<i>Ophioxylon serpentinum</i> → Rauwolfia	
Opium* <i>Laudanum</i>	Rohopium, Meconium
Opopanax	Gummiharz von Opopanax chironium
Opuntia vulgaris <i>Ficus indica</i>	Feigenkaktus, Indische Feige
<i>Oreoselinum athamanta</i> → Athamanta oreoselinum	
Organum majorana <i>Majorana hortensis</i>	Majoran

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Origanum vulgare	Wilder Majoran, Oregano
Ornithogalum umbellatum	Dolden Milchstern, Wilder Knoblauch
<i>Orobanche virginiana</i> → Epiphegus virginianus	
Orthosiphon stamineus	Indischer Nierentee
Osmium metallicum	Osmium
Ostrya virginica	Virginische Hopfenbuche
Oxalis acetosella	Sauerklee
Oxydendron arboreum <i>Andromeda arborea</i>	Sauerbaum
Oxytropis lamberti <i>Aragallus lamberti</i>	Spitzkiel
Ozon	Ozon

P	
<i>Padus avium</i> → Prunus padus e cortice	
Paeonia officinalis	Päonie, Pfingsrose
Palladium metallicum*	Palladium
Paloondo	
<i>Panax ginseng</i> → Ginseng	
Papaver dubium	Saatmohn
Papaver somniferum	Schlafmohn
<i>Papaya</i> → Carica papaya	
<i>Parabene</i> → PHB-Ester	
Paracetamol <i>Paracetamolum</i>	Paracetamol, Acetaminophen
<i>Paracetamolum</i> → Paracetamol	
Pareira brava	Grießwurz, Behaarter Knorpelbaum
Paris quadrifolia	Einbeere, Wolfsbeere, Sternkraut



* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Parthenocissus quinquefolia</i> → Ampelopsis quinquefolia	
Passiflora incarnata	Passionsblume
Pastinaca sativa	Pastinak, Germanenwurzel
Patchouly <i>Pogostemon cablin</i>	Patchouly, Patschulipflanze
<i>Paullinia cupana</i> → Guarana	
<i>Paullinia sorbilis</i> → Guarana	
<i>PCP</i> → Pentachlorphenol	
Pelagonium reniforme <i>Umckaloabo</i>	Knöterichgewächs
Penghawar Djambi <i>Cibotium barometz</i>	Penghawar Djambi, Farnhaare
<i>Penicillin G-Kalium</i> → Penicillinum	
Penicillinum* <i>Benzylpenicillinum Kalium, Penicillin G-Kalium</i>	Benzylpenicillin-Kalium
Pentachlorphenol <i>PCP</i>	Pentachlorphenol
Penthorum sedoides	Virginischer Steinbrech
Perilla ocymoides	Indische Schwarznessel, Sesamblatt
Permethrin	Permethrin (Insektizid)
<i>Persicaria hydropiper</i> → Polygonum hydropiper	
<i>Petasites hybridus</i> → Tussilago petasites	
<i>Petasites officinalis</i> → Tussilago petasites	
Petroleum <i>Petroleum rectificatum, Oleum petrae</i>	Durch Rektifikation von Erdöl gewonnenes Petroleum
<i>Petroleum rectificatum</i> → Petroleum	
Petroselinum	Petersilie
Peucedanum	
<i>Peucedanum oreoselinum</i> → Athamanta oreoselinum	
<i>Peucedanum ostruthium</i> → Imperatoria ostruthium	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Peumus boldus</i> → Boldo	
<i>Peyotl</i> → Anhalonium lewinii	
<i>Pfaffenblume</i> → Stachys betonica	
<i>Pfefferkraut</i> → Polygonum hydropiper	
Phaseolus nanus	Gartenbohne
PHB-Ester <i>Parabene</i>	Ester der p-Hydroxybenzoesäure
<i>Phe</i> → Phenylalaninum	
Phellandrium	Wasserfenchel, Wasser-Rebendolde, Roßfenchel, Roßkümmel, Roßkerbel, Pferdesaat, Butte, Mäusezahl
<i>Phenolum</i> → Acidum carbolicum	
Phenprocoumon <i>Hydroxyphenylpropylcumarin</i>	Ethylbenzylhydroxycumarin
Phenylalaninum <i>Phe, 2-Amino-3-phenyl-propionsäure</i>	Phenylalanin
Phenylendiaminum	Phenyldiamin
Phleum pratense	Wiesenschnegras
<i>Phloridizin</i> → Phloridzinum	
Phloridzinum <i>Phloridizin, Phlorizin</i>	Glykosid von Phloretin aus der Wurzelrinde verschiedener Obstbäume
<i>Phlorizin</i> → Phloridzinum	
<i>Phosphor(III)-iodid</i> → Phosphorus triiodatus	
Phosphorus amorphus	Roter (violetter) Phosphor
Phosphorus triiodatus <i>Phosphor(III)-iodid</i>	Phosphortriiodid
Phosphorus*	Gelber Phosphor
Physalis alkekengi <i>Alkekengi, Baccae alkekengi</i>	Judenkirsche, Teufelskirsche
Physostigma venenosum <i>Calabar</i>	Kalabarbohne, Gottesurteilsbohne
Physostigminum purum <i>Eserin</i>	Physostigmin, Eserin, Alkaloid aus den Samen der Kalabarbohne



* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Physostigminum sulfuricum <i>Eserinum sulfuricum</i>	Physostigminsulfat, Eserinsulfat
Phytolacca	Kermesbeere, Amerikanische Nachtschatten
Phytomenadion <i>Vitamin K</i>	Vitamin K1
<i>Picea mariana</i> → Abies nigra	
<i>Picea nigra</i> → Abies nigra	
<i>Pichi-Pichi</i> → Fabiana imbricata	
Pichurim	Pichurimbohnenbaum
<i>Picramnia antidesma</i> → Cascara amarga	
<i>Picrasma excelsa</i> → Quassia	
Picrorhiza <i>Katuk, Kadu, Kuru</i>	Kurukraut
<i>Pilocarpin</i> → Pilocarpinum hydrochloricum	
Pilocarpinum hydrochloricum <i>Pilocarpin, Pilocarpinum muriaticum</i>	Pilocarpinhydrochlorid
<i>Pilocarpinum muriaticum</i> → Pilocarpinum hydrochloricum	
<i>Pilocarpus</i> → Jaborandi	
<i>Pimenta officinalis</i> → Myrtus pimenta	
<i>Pimpinella</i> → Pimpinella alba	
Pimpinella alba <i>Pimpinella</i>	Große Bibernelle
<i>Pimpinella anisum</i> → Anisum	
<i>Pinus canadensis</i> → Abies canadensis	
Pinus maritima <i>Pinus pinaster, Strandkiefer, Meerkiefer, Seestrandkiefer</i>	Igelkiefer, Sternkiefer, Strandkiefer, Seestrandkiefer, Meerkiefer
Pinus nigra <i>Schwarzföhre</i>	Schwarzkiefer, Schwarzföhre
<i>Pinus pinaster</i> → Pinus maritima	
Pinus silvestris <i>Föhre</i>	Kiefer, Föhre
<i>Piper cubeba</i> → Cubeba	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Piper methysticum <i>Kava-Kava, Kawa-Kawa, Rauschpfeffer</i>	Rauschpfeffer, Kava-Kava-Wurzel
Piper nigrum	Schwarzer Pfeffer
Pirola <i>Thelasia rotundifolia, Wintergrün, Pyrola</i>	Wintergrün
<i>Pirola umbellata</i> → Chimaphila umbellata	
Piscidia erythrina	Hundeholzbaum, Piscidie
Pix liquida	Nadelholzteer, Teer aus Pinienholz
Plantago lanceolata <i>Lungenblattl, Schlangenzunge, Spießkraut</i>	Spitzwegerich
Plantago major <i>Wegebreit, Wegeblatt, Rippenblatt, Ackerkraut</i>	Großer Wegerich, Breitblättriger Wegerich
Platanus occidentalis	Amerikanische Platane, Westliche Platane
<i>Platiniodür</i> → Platinum jodatum	
<i>Platinum</i> → Platinum metallicum	
<i>Platinum chloratum</i> → Platinum muriaticum	
Platinum colloidal	Platinum colloidal
<i>Platinum dijodatum</i> → Platinum jodatum	
Platinum jodatum <i>Platinum dijodatum, Platiniodür</i>	Platindijodid, Platiniodür
Platinum metallicum* <i>Platinum</i>	Platinmohr
Platinum muriaticum <i>Acidum hexachloro-platinicum, Platinum chloratum</i>	Hexachloroplatin(IV)-Wasserstoffsäure
Plectranthus fruticosus	Gichtbaum, Mottenkönig
Plumbago littoralis	Strand-Bleiwurz, Strandnelke
<i>Plumbum</i> → Plumbum metallicum	
Plumbum aceticum <i>Bleizucker, Bleiessig, essigsaurer Bleioxyd</i>	Blei(II)-acetat, Bleizucker, Bleiacetat, Bleiessig, essigsaurer Blei, essigsaurer Bleioxyd
Plumbum arsenicosum <i>Bleiarsenat, Arsensaures Blei, Blei(II)-hydrogenarsenat</i>	Bleiarsenit

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Plumbum bromatum	Bleibromat
<i>Plumbum chloratum</i> → Plumbum muriaticum	
Plumbum colloidal	Blei colloidal
Plumbum jodatum <i>Jodblei</i>	Blei(II)-jodid
Plumbum metallicum* <i>Plumbum</i>	Blei
Plumbum muriaticum <i>Plumbum chloratum, Hornsalz, Bleidichlorid</i>	Blei(II)-chlorid, Chlorblei
Plumbum nitricum	Blei(II)-nitrat
<i>Plumbum oxydatum rubrum</i> → Minium	
Plumbum phosphoricum <i>Tribleibisorthosphosphat</i>	Bleiphosphat
Plumeria	Plumeria
Podophyllum	Podophyllin
Podophyllum	Maiapfel, Entenfuß, Fußblatt
<i>Pogostemon cablin</i> → Patchouly	
Pollen	Pollenmischung
Polygala amara	Bitteres Kreuzblumenkraut
<i>Polygala senega</i> → Senega	
Polygonum aviculare	Vogelknöterich
Polygonum hydropiper <i>Hydropiper, Persicaria hydropiper, Flohpf Pfeffer, Pfefferkraut</i>	Wasserpfeffer
Polygonum punctatum	Knöterichgewächs
Polypodium vulgare	Engelsüß, Tüpfelfarn
<i>Polyporus officinalis</i> → Boletus laricis	
<i>Polytrichum commune</i> → Adiantum aureum	
Populus alba	Silberpappel
Populus candicans	Balsampappel
Populus tremuloides	Espe, Zitterpappel

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Potentilla anserina <i>Gänsewiß, Grensel, Silberkraut, Krampfkraut</i>	Gänsefingerkraut
Potentilla tormentilla <i>Tormentilla</i>	Blutwurz, Tormentill
Pothos foetidus <i>Dracontium foetidum, Ictodes foetida, Symplocarpus foetidus</i>	Drachenkraut, Kugelkolben
Praseodymum oxydatum	Praseodymoxid
Prednison <i>Dehydrocortisonum, Prednisonum</i>	Dehydriertes Cortison
<i>Prednisonum</i> → Prednison	
<i>Prenanthes alba</i> → Nabulus alba	
<i>Prenanthes serpentaria</i> → Nabalus serpentaria	
Primula obconica	Becherprimel, Giftprimel
<i>Primula officinalis</i> → Primula veris	
Primula veris <i>Primula officinalis</i>	Frühlingsschlüsselblume
Prinos verticillatus <i>Ilex verticillata</i>	Schwarzerle
Procainum hydrochloricum	Procainhydrochlorid
Propolis	Kittharz der Bienen
Prunella vulgaris	Brunelle
<i>Prunus dulcis var. amara</i> → Amygdalae amarae	
<i>Prunus laurocerasus</i> → Laurocerasus	
Prunus padus e cortice <i>Prunus racemosa, Padus avium, Prunus vulgaris, Druparia padus</i>	Sumpfkirschen-, Traubenkirschenbaumrinde
<i>Prunus persica e cortice</i> → Amygdalus persica e cortice	
<i>Prunus racemosa</i> → Prunus padus e cortice	
<i>Prunus serotina</i> → Cerasus virginiana	
Prunus spinosa <i>Heckendorn, Schwarzdorn</i>	Schlehdorn, Schlehe
<i>Prunus virginiana</i> → Cerasus virginiana	
<i>Prunus vulgaris</i> → Prunus padus e cortice	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



<i>Pseudognaphalium obtusifolium</i> → Gnaphalium polycephalum	
Ptelea trifoliata <i>Kleeulme, Lederstrauch</i>	Lederbaum, Hopfenbaum
<i>Ptychopetalum</i> → Muira puama	
<i>Puka-Puka</i> → Brachyglottis repens	
Pulmonaria vulgaris	Lungenkraut, Hirschmangold, Hirschkohl, Unserer-Lieben-Frauen-Milchkraut, Blaue Schlüsselblume, Lungen-und Schwindsuchtkraut, Fleckenkraut
Pulsatilla nuttaliana <i>Anemone ludoviciana, Anemone nuttaliana</i>	Amerikanische Küchenschelle
Pulsatilla* <i>Anemone pratensis</i>	Küchenschelle, Kuhschelle
<i>Punica granatum</i> → Granatum	
Pyrethrum	Deutsche Bertramwurzel
Pyridoxinum hydrochloricum <i>Vitamin B6</i>	Vitamin B6 hydrochlorid
Pyrocarbonum	künstlich hergestellter Graphit
Pyrogenium	
<i>Pyrola</i> → Pirola	

Q	
Quarz	Bergkristall, Siliciumdioxid-Mineral
Quassia <i>Picrasma excelsa</i>	Bitterholz, Quassiaholz
<i>Quassia simarouba</i> → Simarouba amara	
Quebracho <i>Aspidosperma quebracho</i>	Weißer Quebracho
Quercus e cortice <i>Quercus pedunculata</i>	Eichenrinde, Eichenlohe
Quercus e glandibus <i>Quercus pedunculata, Quercus sessiliflora</i>	mit Schale getrocknete Früchte der Eiche, Eicheln
<i>Quercus pedunculata</i> → Quercus e cortice	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Quercus pedunculata</i> → Quercus e glandibus	
<i>Quercus sessiliflora</i> → Quercus e glandibus	
Quillaya	Seifenrindenbaum

R	
Radium bromatum*	Radiumbromat
Ranunculus acer	Scharfer Hahnenfuß
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß
Ranunculus sceleratus	Gifthahnenfuß
Raphanus <i>Raphanus sativus var. longipinnatus</i>	Schwarzer Rettich, Winterrettich
<i>Raphanus sativus var. longipinnatus</i> → Raphanus	
Ratanhia <i>Krameria triandra, Krameria lappacea</i>	Ratanhiawurzel, Peru-Ratanhia-Wurzel, Payta-Ratanhia
<i>Rauschpfeffer</i> → Piper methysticum	
Rauwolfia <i>Ophioxylon serpentinum</i>	Indische Schlangenzwurzel
<i>Realgar</i> → Arsenum sulfuratum rubrum	
<i>Resina Colophonium</i> → Colophonium	
<i>Resina laricis</i> → Terebinthina	
<i>Resina piceae</i> → Abies nigra	
<i>Resorcinolum</i> → Resorcinum	
Resorcinum <i>Resorcinolum</i>	Resorcin, Dihydroxybenzol
Retinol <i>Vitamin A</i>	Vitamin A
Rhamnus californica	Kalifornische Kreuzdorn
Rhamnus cathartica	Gemeiner Kreuzdorn
<i>Rhamnus frangula</i> → Frangula	
<i>Rhamnus purshiana</i> → Cascara sagrada	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Rhenium metallicum	Rhenium
Rheum	Rhabarber, Medizinalrhabarber
Rhodium chloratum	Rhodiumchlorid
Rhodium metallicum	Rhodium
Rhododendron	Sibirische Schneerose, Goldgelbe Alpenrose
Rhododendron ferrugineum	Rostblättrige Alpenrose
Rhus aromatica	Stinkbusch, Gewürzsumach
<i>Rhus carolinensis</i> → Rhus glabra	
Rhus diversiloba	Kalifornische Gifteiche
<i>Rhus elegans</i> → Rhus glabra	
Rhus glabra <i>Rhus elegans, Rhus carolinensis</i>	Glatter Sumach, Scharlachsumach
Rhus radicans	Sumachgewäch
<i>Rhus toxicodendron var quercifolium</i> → Rhus toxicodendron	
Rhus toxicodendron* <i>Toxicodendron pubescens, Rhus toxicodendron var quercifolium, Toxicodendron quercifolium, Toxicodendron toxicarium</i>	Giftsumach, Giftefeu, Wurzelsumach
Rhus venenata <i>Toxicodendron vernix</i>	Firnissumach
Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere
Riboflavin <i>Lactoflavin, Vitamin B2</i>	Vitamin B2
Ricinus communis	Wunderbaum, Christuspalme, Rizinus
<i>Rippenblatt</i> → Plantago major	
Robinia pseudacacia	Falsche Akazie, Scheinakazie
<i>Rosa</i> → Rosa centifolia	
Rosa canina	Hundsrose, Gemeine Heckenrose
Rosa centifolia <i>Rosa</i>	Kohlrose, Provencerose
Rosa damascena	Damascener- oder Portlandrose

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Rosmarinus officinalis	Rosmarin, Krankkraut, Kranzenkraut
<i>Rottlera tinctoria</i> → Kamala	
Rubia tinctorum	Krapp, Färberröte
Rubidium chloratum <i>Rubidium muriaticum</i>	Rubidiumchlorid
<i>Rubidium muriaticum</i> → Rubidium chloratum	
Rubus idaeus e foliis	Himbeerblätter
<i>Rumex</i> → Rumex crispus	
Rumex acetosa	Sauerampfer
Rumex crispus <i>Rumex</i>	Krauser Ampfer, Wiesensauerampfer
<i>Rumex obtusifolius</i> → Lapathum acutum	
Ruscus aculeatus	Mäusedorn, Dornmyrte
<i>Russula emetica</i> → Agaricus emeticus	
Ruta *	Gartenraute, Weinraute
Ruthenium <i>Ruthenium metallicum</i>	Ruthenium
<i>Ruthenium metallicum</i> → Ruthenium	

S

Sabadilla <i>Schoenocaulon officinale</i> , <i>Veratrum officinale</i>	Sabadillsamen, Mexikanisches Läusekraut, Läusesamen
Sabal serrulatum <i>Serenoa repens</i>	Sägepalme
Sabdariiffa <i>Hibiscus sabdariiffa</i>	Hibiscusblüten, Sabdariiffaeibisch, Afrikanische Malvenblüten
Sabina * <i>Juniperus sabina</i>	Sadebaum
Saccharum <i>Saccharum officinale</i>	Rohrzucker, Saccharose
Saccharum lactis <i>Lactose</i>	Milchzucker
<i>Saccharum officinale</i> → Saccharum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Salbutamol	Salbutamol
Salix alba	Silber-Weide
Salix nigra	Schwarze Weide
Salix purpurea	Purpurweide
<i>Salvia</i> → Salvia officinalis	
Salvia e floribus	Salbeiblätter und Blüten
Salvia officinalis <i>Salvia</i>	Edelsalbei, Königssalbei, Gartensalbei
Samarium oxydatum	Samariumoxid
<i>Sambucus</i> → Sambucus nigra	
Sambucus e cortice	Holunder mit Rinde
Sambucus ebulus	Attich, Zwergholunder
Sambucus nigra <i>Sambucus</i>	Schwarzer Holunder
Sanguinaria*	Kanadische Blutwurzeln
Sanguinarinum nitricum	Sanguinarianinnitrat
Sanguisorba officinalis	Wiesenknopf
<i>Sanicula aqua</i> → Aqua sanicula	
Sanicula europaea	Heildolde, Wundsanikel
Santalum album	Weißes Sandelholz, Santalholz
Santoninum	Santonin, wird aus Artemisia cina gewonnen
Saponaria	Seifenkraut, Wachwurz
<i>Sarothamnus scoparium</i> → Spartium scoparium	
Sarracenia purpurea	Schlauchpflanze
Sarsaparilla <i>Smilax, Smilax medica</i>	Stechwinde, Sarsaparillenwurzel
Sassafras	Sassafrasholz, Fenchelholz
Saxifraga	Körniger Steinbrech
<i>Scabiosa praemorsa</i> → Scabiosa succisa	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Scabiosa succisa <i>Scabiosa praemorsa, Succisa praemorsa, Asterocephalus succisa, Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiß
Scandium oxydatum	Scandiumoxid
<i>Schlängenzunge</i> → Plantago lanceolata	
<i>Schoenocaulon officinale</i> → Sabadilla	
<i>Schwarzdorn</i> → Prunus spinosa	
<i>Schwarzföhre</i> → Pinus nigra	
<i>Schwefel</i> → Sulfur	
<i>Schwefelmethyl</i> → Thioaether	
Scilla <i>Meerzwiebel, Charybdis maritima, Urginea maritima</i>	Echte Meerzwiebel
<i>Scilla nutans</i> → Agraphis nutans	
Scolopendrium	Hirschzungenfarn
Scopolaminum hydrobromicum <i>Hyoscyaminum hydrobromicum, Hyoscyni hydrobromidum</i>	Scopolaminhydrobromid, Hyoscinhydrobromid
<i>Scopolia carniolica</i> → Hyoscyamus scopolia	
Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz
Scutellaria lateriflora	Seidenblütiges Helmkraut
Secale cornutum	Mutterkorn, Kriebelkorn
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer, Steinpfeffer, Scharfe Fetthenne
Sedum repens	Alpenfetthenne, Alpenfettkraut
Sedum telephium	Knolliges Steinkraut, Große Fetthenne
<i>Seesand</i> → Silica marina	
<i>Seestrandkiefer</i> → Pinus maritima	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> → Cactus	
Selenium	Selen
<i>Semecarpus anacardium</i> → Anacardium occidentale	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Sempervivum tectorum	Dach-Hauswurz, Hauslach
Senecio aureus	Goldenes Kreuzkraut
Senecio vulgaris	Kreuzkraut, Grindkraut
Senega <i>Polygala senega</i>	Senegawurzel, Klapperschlangenwurzel
Senna <i>Cassia senna</i>	Sennesblätter
Sepia*	Getrocknetes Sekret der Tintendrüse des Tintenfisches
<i>Serenoa repens</i> → Sabal serrulatum	
Serotoninum	Serotonin, 5-Hydroxytryptamin
Serpentaria <i>Aristolochia serpentina</i>	Virginische Schlangenwurzel
<i>Serpyllum</i> → Thymus serpyllum	
Siegesbeckia orientalis <i>Flacq-Kraut, Leimkraut, Colle-colle</i>	Leimkraut
<i>Sil-mar</i> → Silica marina	
Silberamalgam <i>Hydrargyrum argentatum, Mercurius argentatus</i>	Amalgam aus Silber und Quecksilber
<i>Silberkraut</i> → Potentilla anserina	
Silica marina <i>Seesand, Sil-mar</i>	Meeressand
Silicea* <i>Acidum silicicum</i>	Gefälltes Siliciumdioxid, Gefällte Kieselsäure
Silicon	Polyorganosiloxane
Silphium laciniatum	Kompaßpflanze, Becherpflanze, Harzkraut
<i>Silybum marianum</i> → Carduus marianus	
<i>Simaba cedron</i> → Cedron	
<i>Simarouba cedron</i> → Cedron	
Simaruba <i>Quassia simarouba</i>	Simarubawurzelrinde, Ruhrrinde, Bittereschengewächs
Sinapis alba <i>Brassica alba</i>	Weißer Senf
Sinapis nigra <i>Brassica nigra</i>	Schwarzer Senf
<i>Sisymbrium officinale</i> → Erysimum officinale	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Skookum chuck	Salz des Medikal Sees
<i>Smilax</i> → Sarsaparilla	
<i>Smilax medica</i> → Sarsaparilla	
Sojamehl	Mehl aus Sojabohnen
Sol	Sonnenlicht
<i>Solanum dulcamara</i> → Dulcamara	
<i>Solanum lycopersicum</i> → Lycopersicum	
Solanum mammosum	Zizennachtschatten
Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten
Solanum oleraceum	Brasilianisches Nachtschattengewächs
Solanum tuberosum aegrotans	Krautfäule der Kartoffel
Solidago virgaurea	Echte Goldrute, Gemeine Goldrute, Heidnisches Wundkraut
Spartium scoparium <i>Cytisus scoparius</i> , <i>Sarothamnus scoparium</i>	Besenginster
<i>Spießkraut</i> → Plantago lanceolata	
Spigelia <i>Anthelmintia quadripHYlla</i>	Wurmkraut, Wurmgras
Spigelia marylandica	Maryländische Spigeliengewurzel
Spiraea ulmaria <i>Filipendula ulmaria</i>	Spierblumen, Echtes Mädesüß, Wiesenkönigin
Spiranthes	Drehwurz, Wendelähre
<i>Spiritus aetheris nitrosi</i> → Nitri spiritus dulcis	
Spirulina	Algenkonzentrat
<i>Spongia marina</i> → Spongia	
Spongia* <i>Euspongia officinalis</i> , <i>Spongia marina</i>	Gerösteter Meerschwamm
Stachys betonica <i>Betonica officinalis</i> , <i>Flohblume</i> , <i>Pfaffenblume</i> , <i>Zahnkraut</i>	Betonie, Heilziest
<i>Stannum</i> → Stannum metallicum	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Stannum iodatum</i> → Stannum jodatum	
Stannum jodatum <i>Stannum iodatum</i>	Zinn(II)-jodid
Stannum metallicum* <i>Stannum</i>	Zinn
Staphisagria* <i>Delphinium staphisagria, Giftiger Rittersporn, Läusepfeffer</i>	Stephanskraut, Stephanskörner
Stellaria media <i>Alsine media</i>	Vogelmiere
<i>Stibium arsenicosum</i> → Antimonium arsenicosum	
<i>Stibium chloratum</i> → Antimonium chloratum	
<i>Stibium metallicum</i> → Antimonium metallicum	
<i>Stibium sulfuratum aurantiacum</i> → Antimonium sulfuratum aurantiacum	
<i>Stibium sulfuratum nigrum</i> → Antimonium crudum	
<i>Sticta</i> → Sticta pulmonaria	
Sticta pulmonaria <i>Lichen pulmonarius, Lobaria pulmonaria, Sticta</i>	Lungenflechte, Lungenmoos, Baumflechte
Stigmata maydis <i>Zea maydis</i>	Mais
Stillingia silvatica	Stillingie, Wolfsmilchgewächse
Stramonium e seminibus	Stechpfelsamen
Stramonium* <i>Datura stramonium</i>	Stechpfehl
<i>Strandkiefer</i> → Pinus maritima	
Strontium bromatum	Strontiumbromid
Strontium carbonicum	Strontiumcarbonat
Strontium chloratum <i>Strontium muriaticum</i>	Strontiumchlorid
Strontium jodatum	Strontiumjodid
<i>Strontium muriaticum</i> → Strontium chloratum	
Strontium nitricum	Strontiumnitrat
Strophanthus	Strophanthus gratus Samen

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Strophanthus hispidus	Strophanthus hispidus-Samen
Strophantinum <i>g-Strophantin</i>	Strophantin, Ouabain, Glykosid aus den Samen von Strophanthus gratus-Samen
<i>Strychninum</i> → Strychninum purum	
Strychninum arsenicosum	Strychninarsenat
Strychninum ferri-citricum	Strychnineisenztrat
Strychninum nitricum	Strychninnitrat, Salpetersaures Strychnin
Strychninum phosphoricum	Strychninphosphat
Strychninum purum <i>Strychninum</i>	Strychnin
Strychninum sulfuricum	Strychninsulfat
<i>Strychnos gaultheriana</i> → Hoang-Nan	
<i>Strychnos ignatii</i> → Ignatia	
<i>Strychnos malaccensis</i> → Hoang-Nan	
<i>Strychnos nux vomica</i> → Nux vomica	
<i>Strychnos toxifera</i> → Curare	
Succinum	Bernstein, Harz fossiler Nadelbäume
<i>Succinum griseum</i> → Ambra	
<i>Succisa praemorsa</i> → Scabiosa succisa	
<i>Succisa pratensis</i> → Scabiosa succisa	
Sulfanilamidum	Sulfanilamid
<i>Sulfonal</i> → Sulfonalum	
Sulfonalum <i>Sulfonal</i>	Sulfonal, Kohlenteerprodukt
<i>Sulfur iodatum</i> → Sulfur jodatum	
Sulfur jodatum <i>Sulfur iodatum</i>	Schwefeliodid
<i>Sulfur sublimatum</i> → Sulfur	
Sulfur* <i>Sulfur sublimatum, Sulphur lotum, Schwefel, Sulphur</i>	Sublimierter Schwefel, Schwefelblüte

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Sulphur</i> → Sulfur	
<i>Sulphur lotum</i> → Sulfur	
Sumbulus moschatus <i>Ferula moschata</i>	Sumbulwurzel, Moschuswurzel
<i>Sweetia chirata</i> → Chirata indica	
Symphoricarpus racemosus	Traubige Schneebeere
Symphytum*	Gemeiner Beinwell, Arznei-Beinwell, Beinwurz, Bienenkraut, Hasenlaub, Milchwurz, Schadheilwurzel, Schmalwurz, Schwarzwurz, Wallwurz, Komfrei
<i>Symplocarpus foetidus</i> → Pothos foetidus	
Syringa vulgaris	Gewöhnlicher Flieder
<i>Syzygium aromaticum</i> → Caryophyllus	
Syzygium jambolanum <i>Eugenia jambolana</i> , <i>Myrtus cumini</i> , <i>Eugenia cumini</i>	Jambulbaum, Jambolanapflaume
<i>Syzygium jambos</i> → Eugenia jambosa	

T	
Tabacum <i>Nicotiana tabacum</i>	Virginischer Tabak
Tamarindus	Tamarinde, Indische Dattel, Sauerdattel
Tamus communis <i>Dioscorea communis</i>	Schmerwurz, Stickwurz, Feuerwurz
Tanacetum vulgare <i>Chrysanthemum vulgare</i>	Rainfarn, Wurmkrout, Knöpfchen, Raingerte
<i>Tanninum</i> → Acidum tannicum	
Tantalum metallicum	Tantal
Tarantula hispanica*	
Taraxacum	Löwenzahn, Kuhblume
<i>Tartarus antimoniatus</i> → Antimonium tartaricum	
Tartarus boraxatus <i>Kalium tartaricum boraxatum</i>	Boraxweinstein

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Tartarus depuratus <i>Kalium bitartaricum, Kalium hydrogentartaricum</i>	Kaliumhydrogentartrat
<i>Tartarus emeticus</i> → Antimonium tartaricum	
<i>Tartarus stibiatus</i> → Antimonium tartaricum	
Taxus baccata	Eibe, Roteibe
<i>Tellurium</i> → Tellurium metallicum	
Tellurium metallicum <i>Tellurium</i>	Tellur
Terbium oxydatum	Terbiumoxid
Terebinthina <i>Oleum terebinthinae, Resina laricis, Terebinthina laricis</i>	Terpentinöl
<i>Terebinthina laricis</i> → Terebinthina	
<i>Terebinthinae resina</i> → Colophonium	
Terra medicinalis	Medizinische Heilerde
Tetracyclinum	Tetracyclin
<i>Teucrium chamaedrys</i> → Chamaedrys	
<i>Teucrium marum</i> → Marum verum	
Teucrium scorodonia <i>Gamander</i>	Salbeigamander, Waldgamander
<i>Thallium</i> → Thallium metallicum	
Thallium aceticum <i>Thallium aceticum oxydulatum</i>	Thaliumacetat
<i>Thallium aceticum oxydulatum</i> → Thallium aceticum	
Thallium metallicum <i>Thallium</i>	Thallium
Thallium sulfuricum	Thalliumsulfat
Thapsia	Böskraut
<i>Thaspium aureum</i> → Zizia aurea	
Thea chinensis <i>Camellia thea</i>	Chinesischer Teestrauch, Schwarzer Tee
<i>Thelaia rotundifolia</i> → Pirola	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Theobroma cacao <i>Cacao</i>	Echter Cacaobaum
Theophyllum <i>Theophyllum anhydricum</i>	Theophyllin
<i>Theophyllum anhydricum</i> → Theophyllum	
<i>Thiaminum hydrochloricum</i> → Aneurinum hydrochloricum	
Thioaether <i>Methylsulfid, Schwefelmethyl, Methylthiometan, 2-Thiopropen</i>	Dimethylsulfid
Thiosinaminum <i>Allylthiosinaminum</i>	Thiosamin, Allylthioharnstoff
Thlaspi bursa pastoris <i>Bursa pastoris, Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschelkraut, Täschelkraut, Gänsekresse, Taschenknieper, Herzelkraut, Blutkraut, Beutelschneiderkraut, Bauernsenf
<i>Thryallis glauca</i> → Galphimia glauca	
Thuja* <i>Gewöhnliche Thuja, Abendländische Thuja</i>	Abendländischer Lebensbaum
Thulium bromatum	Thuliumbromid
Thymolum	Thymol, Thymiankampfer
Thymus serpyllum <i>Serpyllum</i>	Feldthymian, Wilder Thymian
Thymus vulgaris <i>Thymus zygis</i>	Gartenthymian, Gemeiner Thymian, Römischer Thymian, Kuttelkraut
<i>Thymus zygis</i> → Thymus vulgaris	
Tilia europaea	Sommer und Winterlinde
Tinctura acris sine kali ex acido acetico	Tinctura acris sine kalii
Tinctura acris sine kali ex acido sulfurico	Tinctura acris sine kalii
<i>Titanium</i> → Titanium metallicum	
Titanium metallicum <i>Titanium</i>	Titan
Tocopherolacetat <i>Alphatocopherolacetat, Vitamin E</i>	Vitamin E
Tonca <i>Dipteryx odorata, Tongo</i>	Toncabaum, Tongobohne
<i>Tongo</i> → Tonca	
<i>Topinambur</i> → Helianthus tuberosus	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

<i>Tormentilla</i> → Potentilla tormentilla	
Torula cerevisiae	Bierhefe
Totes Meer Salz	Salz aus dem Toten Meer
<i>Toxicodendron pubescens</i> → Rhus toxicodendron	
<i>Toxicodendron quercifolium</i> → Rhus toxicodendron	
<i>Toxicodendron toxicarium</i> → Rhus toxicodendron	
<i>Toxicodendron vernix</i> → Rhus venenata	
<i>Tribleibisorthophosphat</i> → Plumbum phosphoricum	
Trichloroethylenum	Trichlorethylen, Ethylentrichlorid
<i>Trifolium fibrinum</i> → Menyanthes	
Trifolium pratense	Rotklee, Wiesenklee
<i>Trigonella foenum graecum</i> → Foenum graecum	
Trillium pendulum	Waldlilie, Drillingspflanze
Triosteum perfoliatum	Fieberwurz, Wilde Ipecacuanha
Triticum repens <i>Agropyron repens, Elymus repens, Elytrigia repens</i>	Gemeine Quecke, Quecke
Triticum vulgare	Weizen
Trollius europaeus	
Tropaeolum majus	Grosse Kapuzinerkresse
Tryptophanum	Tryptophan
<i>Tsuga canadensis</i> → Abies canadensis	
Tuberculinum bovinum (Nosode)*	Nosode aus Rindertuberculose
<i>Turnera aphrodisiaca</i> → Damiana	
<i>Turnera diffusa</i> → Damiana	
<i>Tussilago farfara</i> → Farfara	
Tussilago petasites <i>Petasites hybridus, Petasites officinalis</i>	Pestwurz

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

U	
Ubichinonum	Coenzym Q10
Ulmus campestris <i>Ulmus campestris, Ulmus campestris var. umbraculifera, Ulmus carpiniifolia</i>	Ulme, Feldrüster
<i>Ulmus campestris</i> → Ulmus campestris	
<i>Ulmus campestris var. umbraculifera</i> → Ulmus campestris	
<i>Ulmus carpiniifolia</i> → Ulmus campestris	
<i>Umbilicus pendulinus</i> → Cotyledon umbilicus	
<i>Umckaloabo</i> → Pelargonium reniforme	
Unkrautpollen	Pollen von diversen Unkräutern
<i>Uragoga ipecacuanha</i> → Ipecacuanha	
Uranium nitricum	UranylNitrat
Uranothorium	Uranothorium
<i>Urginea maritima</i> → Scilla	
<i>Urtica</i> → Urtica urens	
Urtica dioica	Große Brennessel
Urtica urens <i>Urtica</i>	Kleine Brennessel
Ustilago maydis	Maisbrand, Maisbeulenbrand
UV-Licht	Ultraviolettes Licht
Uva ursi <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Bärentraube, Achelkraut
Uzara <i>Xysmalobium undulatum</i>	Uzarawurzel, Bitterwurzel

V	
<i>V. vincetoxicum</i> → Vincetoxicum	
<i>Vaccinium myrtillus</i> → Myrtillus	

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Vaccinium vitis-idaea	Preiselbeere
Valeriana	Baldrianwurzel
Vanadium <i>Vanadium metallicum</i>	Vanadium
<i>Vanadium metallicum</i> → Vanadium	
Vanilla	Vanille
<i>Veratrum</i> → Veratrum album	
Veratrum album* <i>Helleborus albus, Veratrum</i>	Weißer Nieswurz, Weißer Germer
<i>Veratrum officinale</i> → Sabadilla	
Veratrum viride	Grüner Germer
Verbascum	Großblütige Königskerze, Wollblume
<i>Verbena</i> → Verbena officinalis	
Verbena officinalis <i>Verbena</i>	Eisenkraut, Taubenkraut, Katzenblutkraut, Sagenkraut
Verbena urticaefolia	
<i>Veronica</i> → Veronica officinalis	
Veronica beccabunga	Bachbunze
Veronica officinalis <i>Veronica</i>	Ehrenpreis
<i>Veronica virginica</i> → Leptandra	
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball, Herzbeer, Blutbeer, Drosselbeerstrauch, Geißball, Glasbeere, Schlangenbeere, Wasserholder, Wasser-Schneeball
Viburnum prunifolium	Schneeballbaum
Vicia faba <i>Faba vulgaris</i>	Saubohne, Dicke Bohne
Vinca minor	Kleines Immergrün, Amerikanisches Immergrün
Vincetoxicum <i>Alexitoxicum vincetoxicum, Asclepias vincetoxicum, Cynanchum vincetoxicum, V. vincetoxicum</i>	Schwalbenwurz, Sankt-Lorenz-Wurzel, Sankt-Lorenzkraut, Weiße Schwalbenwurz
Viola odorata	Wohlriechendes Veilchen

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)



Viola tricolor	Dreifaltigkeitskraut, Stiefmütterchen, Muttergottes-schuh, Mädchenaugen, Gedenkemein, Schöngesicht oder Liebesgesichtli
Vipera berus e veneno sicc.	Kreuzotter
<i>Virola sebifera</i> → Myristica sebifera	
Viscum album	Weiße Mistel, Leimbeere, Weißbeerige Mistel
<i>Vitamin A</i> → Retinol	
<i>Vitamin B2</i> → Riboflavin	
<i>Vitamin B6</i> → Pyridoxinum hydrochloricum	
<i>Vitamin C</i> → Acidum ascorbicum	
Vitamin D3 <i>Cholecalciferolum</i>	
<i>Vitamin E</i> → Tocopherolacetat	
<i>Vitamin H</i> → Biotin	
<i>Vitamin K</i> → Phytomenadion	
<i>Vitex agnus-castus</i> → Agnus castus	
<i>Vitis quinquefolia</i> → Ampelopsis quinquefolia	
Vitis vinifera	Weinstock, Weinrebe

W	
<i>Waldklapperschlange</i> → Crotalus horridus	
<i>Wegeblatt</i> → Plantago major	
<i>Wegebreit</i> → Plantago major	
<i>Wintergrün</i> → Pirola	
Wolframium <i>Wolframium metallicum</i>	Wolfram, Tungstein
<i>Wolframium metallicum</i> → Wolframium	
Wyethia <i>Alarconia helenoides, Melarhiza inuloides</i>	Wyethia, Giftkraut

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

X	
X-Ray	Röntgenbestrahlter Alkohol
Xanthoxylon fraxineum	Eschenblättriges Gelbholz
Xylometazolin	Xylometazolin
Xylosteum <i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geißblatt, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliche Heckenkirsche
<i>Xysmalobium undulatum</i> → Uzara	

Y	
Yerba santa <i>Eriodictyon californicum</i>	Santakraut
Yohimbinum <i>Yohimbinum hydrochloricum</i>	Yohimbin, Hauptalkaloid der Rinde des Yohimbinbaumes
<i>Yohimbinum hydrochloricum</i> → Yohimbinum	
<i>Ysop</i> → Hyssopus officinalis	
Ytterbium oxydatum	Ytterbiumoxid
Yttrium oxydatum	Yttriumoxid
<i>Yucca</i> → Yucca filamentosa	
Yucca filamentosa <i>Yucca</i>	Palmilie, Bajonettbaum

Z	
<i>Zahnkraut</i> → Stachys betonica	
<i>Zea maydis</i> → Stigmata maydis	
<i>Zincum</i> → Zincum metallicum	
Zincum aceticum	Zinkacetat-Dihydrat
Zincum arsenicosum	Zinkarsenat

Zincum bromatum	Zinkbromat
<i>Zincum chloratum</i> → Zincum muriaticum	
Zincum cyanatum	Zinkcyanit
Zincum fluoratum	Zinkfluorid
<i>Zincum iodatum</i> → Zincum jodatum	
<i>Zincum isovalerianicum</i> → Zincum valerianicum	
Zincum jodatum <i>Zincum iodatum</i>	Zinkjodid
Zincum metallicum* <i>Zincum</i>	Zink
Zincum muriaticum <i>Zincum chloratum</i>	Zinkchlorid
Zincum oxydatum	Zinkoxid
Zincum phosphoricum	Zinkphosphat
Zincum picricum	Zinkpikrat
Zincum sulfuratum	Zinksulfid, Schwefelzink
Zincum sulfuricum	Zinksulfat
Zincum valerianicum* <i>Zincum isovalerianicum</i>	Zinkisovalerianat, Baldriansaures Zink
Zingiber	Ingber, Imber, Immerwurzel, Ingwerwurzel, Ingwerwurzelstock
Zirconium metallicum	Zirkon
Zizia aurea <i>Thaspium aureum</i>	Wiesenpastinak

* potenze disponibili: 1–500 (anziché 1–120 LM)

Trattamenti delicati con le potenze LM di Arcana

Per convinzione omeopatica, da oltre 65 anni produciamo esclusivamente le potenze LM come diluizioni liquide. Samuel Hahnemann, fondatore dell'omeopatia, sviluppò la potenza LM come perfezionamento della sua dottrina della cura delicata. Hahnemann stesso descrisse le potenze LM come i "più potenti e allo stesso tempo più delicati" dei suoi preparati.

Nella produzione delle nostre potenze Arcana LM seguiamo le specifiche delle farmacopee attualmente in vigore (farmacopea tedesca ed europea). Triturati e agitati a mano, i nostri medicinali omeopatici sono disponibili a partire dalla LM 1 come diluizioni pronte all'uso.

Potete trovare informazioni più dettagliate sull'omeopatia, sui medicinali omeopatici Arcana e sulle modalità di produzione sul nostro sito arcana.de, dove è inoltre possibile consultare il nostro elenco di rimedi omeopatici.