

Unser

**SPAGYRIK-Sortiment
nach Dr. med. Zimpel**

umfasst heute:

Spagyrische Einzelmittel aus ca. 250 verschiedenen Pflanzen, **homöopathisch-spagyrische Komplexmittel (Zimpel-Komplexe)** sowie das **SPAGYRO®-System** für Apotheken.

STAND: Januar 2005

1. Spagyrische Einzelmittel nach Zimpel

Das folgende Verzeichnis gibt einen Überblick über die Lieferbarkeit unserer spagyrischen Einzelmittel nach Zimpel in den gebräuchlichen Arzneiformen **Urtinktur** Ø, **Dilution** und **Ampulle**. Sofern die Urtinktur standardmäßig potenziert wird, stehen Ihnen **Dilutionen** in den Potenzen D3, D4, D6, D12, D30 zur Verfügung. Einige Präparate erhalten Sie auch in den Potenzen D1 und D2. **Ampullen** können grundsätzlich nur aus potenzierten spagyrischen Zubereitungen hergestellt werden und sind in den Potenzen D3, D4, D6, D12, D30 lieferbar. Individuelle **Rezepturarzneimittel** als Mischung nach Vorschrift fertigen wir standardmäßig in der Darreichungsform Dilution. Auf Anfrage sind diese ab einer Stückzahl von 500 pro Rezeptur auch in Ampullenform erhältlich. Die für Ampullen-Mischungen verfügbaren Potenzen entnehmen Sie bitte aus der Spalte „AMP-Misch.“ Für Dilutionsmischungen stehen sämtliche im Verzeichnis angeführten Urtinkturen und Dilutions-potenzen zur Verfügung.

Rezepturarzneimittel und spagyrische Einzelmittel zur Therapie sind über jede Apotheke zu beziehen.

Zur Diagnostik erhalten Sie von STAUFEN-MP spagyrische **Testlösungen in Ampullenform**. Die lieferbaren Testampullen entnehmen Sie bitte der Spalte „Test-Lsg.“

Bitte beachten Sie:

Notwendige Änderungen im Lieferprogramm, z.B. aufgrund arzneimittelrechtlicher Vorgaben oder Schwierigkeiten bei der Beschaffung des Ausgangsmaterials, behalten wir uns vor.

Packungsgrößen:	Urtinkturen/Dilutionen:	20 ml
		50 ml
	Ampullen:	10 x 1 ml
		50 x 1 ml

Preise bitten wir der aktuellen Preisliste zu entnehmen.

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Abies alba	Ø	D3 - D30		D3 - D30	D3	Weißtanne
Abrotanum = Artemisia abrotanum	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30		Eberraute
Absinthium = Artemisia absinthium	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Wermut
Achillea millefolium s. Millefolium						
Aconitum = Aconitum napellus	Ø	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Blauer Eisenhut, Sturmhut
Acorus calamus s. Calamus aromaticus						
Actaea racemosa s. Cimicifuga						
Adiantum capillus veneris	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30		Frauenhaarfarn
Adonis vernalis	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Frühlingsadonis- röschen
Aesculus = Aesculus hippocastanum = Hippocastanum	Ø	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Roßkastanie
Aethusa = Aethusa cynapium	Ø	D3 - D30				Hundspetersilie
Agaricus = Agaricus muscarius = Amanita muscaria	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Fliegenpilz
Agnus castus = Vitex agnus-castus	Ø	D3 - D30		D3	D3	Mönchspfeffer, Keuschlamm
Alchemilla vulgaris	Ø	D3 - D30				Gewöhnlicher Frauenmantel
Allium cepa = Cepa	Ø	D1 - D30			D3	Küchenzwiebel
Allium sativum	Ø	D3 - D30		D3 - D30	D3	Knoblauch
Allium ursinum	Ø	D3 - D30		D4		Bärlauch
Aloe arborescens	Ø	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Baumartige Aloe
Althaea = Althaea officinalis	Ø	D3 - D30				Eibisch
Amanita muscaria s. Agaricus						
Ammi visnaga	Ø	D2 - D30		D3 - D30	D3	Zahnstocher- Ammei

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Anacardium = Anacardium orientale = Semecarpus anacardium	Ø=D1	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Ostindische Elefantenlaus
Anamirta cocculus s. Cocculus						
Angelica archangelica = Angelica archangelica var. archangelica = Angelica officinalis = Archangelica officinalis	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Engelwurz
Anthemis nobilis s. Chamomilla romana						
Apocynum = Apocynum cannabinum	Ø	D3 - D30		D3 - D30	D3	Hanfartiger Hundswürger
Aquilegia = Aquilegia vulgaris	Ø	D3 - D30				Akelei
Aralia racemosa	Ø	D2 - D30			D3	Amerikanische Narde
Archangelica officinalis s. Angelica archangelica						
Arctostaphylos uva-ursi s. Uva ursi						
Aristolochia clematitis = Aristolochia	Ø	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Osterluzei
Arnica = Arnica montana	Ø	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Arnika, Bergwohlverleih
Artemisia = Artemisia vulgaris	Ø	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Gemeiner Beifuß
Artemisia abrotanum s. Abrotanum						
Artemisia absinthium s. Absinthium						
Arum maculatum	Ø	D3 - D30				Gefleckter Aronstab
Asarum = Asarum europaeum		D4 - D30			D4	Haselwurz
Asclepias vincetoxicum s. Vincetoxicum						
Asparagus officinalis		D3 - D12	D3 - D12			Spargel
Asperula odorata = Galium odoratum		D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Waldmeister
Aspidium filix-mas s. Filix						
Atropa belladonna s. Belladonna						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Aurantium = Citrus aurantium	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Pomeranze
Avena sativa	∅	D1 - D30			D3	Hafer
Banisteria yage = Banisteria caapi = Banjage				D3		
Baptisia australis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Blauer falscher Indigo
Belladonna = Atropa belladonna		D3 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D3 - D30	Tollkirsche
Berberis = Berberis vulgaris	∅=D1	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Berberitze, Sauerdorn
Berberis aquifolium = Mahonia aquifolium	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Mahonie
Betula alba = Betula pendula = Betula verrucosa	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Weißbirke
Borago officinalis	∅	D3 - D30				Boretsch
Bovista = Bovista gigantea = Calvatia gigantea; maxima = Lycoperdon bovista = Langermannia gigantea	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Riesenbovist
Brassica nigra s. Sinapis nigra						
Bryonia = Bryonia cretica = Bryonia dioica	∅	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Zaunrübe
Cactus = Cactus grandiflorus = Cereus grandiflorus = Selenicereus grandiflorus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Königin der Nacht
Calamus aromaticus = Acorus calamus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Kalmus
Calendula = Calendula officinalis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ringelblume
Caltha palustris	∅	D3 - D30		D3 - D30		Sumpfdotterblum e
Calvatia gigantea s. Bovista						
Calvatia maxima s. Bovista						
Cannabis sativa e seminibus	∅=D1	D3 - D200	D6 - D200	D6 - D200	D4 - D30	Hanf Samen

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Capsella bursa pastoris s. Thlaspi bursa pastoris						
Capsicum = Capsicum annum	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Paprika
Cardiospermum = Cardiosperm. halicacabum	∅	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Ballonpflanze, Herzsame
Carduus benedictus = Cnicus benedictus	∅	D3 - D30				Benediktendistel
Carduus marianus = Silybum marianum	∅	D1 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Mariendistel
Carum carvi	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Kümmel
Caulophyllum thalictroides = Leontice thalictroides	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30	D3	Blauer Hahnenfuß
Ceanothus americanus	∅	D3 - D30		D3 - D30		Seckelblume
Centaurium s. Erythraea centaurium						
Cepa s. Allium cepa						
Cephaelis ipecacuanha s. Ipecacuanha						
Cereus grandiflorus s. Cactus						
Chamaemelum nobile s. Chamomilla romana						
Chamomilla = Chamomilla recutita = Matricaria chamomilla = Matricaria recutita	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Echte Kamille
Chamomilla romana = Chamaemelum nobile = Anthemis nobilis	∅					Römische Kamille
Cheiranthus cheiri = Erysimum cheiri	∅	D3 - D30				Goldlack
Chelidonium = Chelidonium majus	∅	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Schöllkraut
Chimaphila umbellata = Pirola umbellata = Pyrola umbellata		D4 - D30				Dolden- Winterlieb
China regia = Cinchona calisaya = Cinchona ledgeriana		D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Königschina- rindenbaum
Chrysanthemum majus s. Tanacetum balsamita						
Chrysanthemum vulgare s. Tanacetum vulgare						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Cichorium intybus = Cichorium	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Wegwarte
Cimicifuga = Cimicifuga racemosa = Actae racemosa		D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Amerikanisches Wanzenkraut
Cinchona calisaya s. China regia						
Cinchona ledgeriana s. China regia						
Cinnamomum = Cinnamomum zeylanicum	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ceylonzimt
Citrullus colocynthis s. Colocynthis						
Citrus aurantium s. Aurantium						
Claviceps purpurea s. Secale cornutum						
Clematis = Clematis recta	∅	D3 - D30		D4		Aufrechte Waldrebe
Cnicus benedictus s. Carduus benedictus						
Cocculus = Cocculus indicus = Anamirta cocculus	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30	D3	Scheinmyrte, Kokkelskörner
Coffea = Coffea arabica	∅=D1	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Kaffee
Cola s. Kola						
Colchicum = Colchicum autumnale		D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D3 - D30	Herbstzeitlose
Colocynthis = Citrullus colocynthis	∅=D1	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Koloquinte
Condurango = Gonolobus condurango = Marsdenia condurango = Marsdenia cundurango		<i>D3 - D30 nur als Misch.</i>				Geierpflanze
Conium = Conium maculatum		D4 - D30	D4	D4 - D30	D3	Gefleckter Schierling
Convallaria majalis	∅	D2 - D30		D3 - D30	D3	Maiglöckchen
Coriandrum = Coriandrum sativum	∅	D3 - D30				Koriander
Corydalis cava = Corydalis bulbosa	∅	D3 - D30		D3 - D30		Hohler Lerchen- sporn
Corylus avellana	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Haselnuß

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Crataegus = Crataegus e floribus = Crataegus oxyac. e floribus	∅	D1 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Weißdorn
Crocus = Crocus sativus		D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Safran
Curcuma longa = Curcuma	∅=D1	D3 - D30				Gelbwurzel
Curcuma zedoaria s. Zedoaria						
Cynanchum vincetoxicum s. Vincetoxicum						
Cynara scolymus	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Artischocke
Cytisus scoparius s. Spartium scoparium						
Daphne mezereum s. Mezereum						
Datura stramonium s. Stramonium						
Daucus carota	∅					Wilde Möhre
Delphinium staphisagria s. Staphisagria						
Digitalis = Digitalis purpurea		D4 - D30		D4 - D30	D3	Roter Fingerhut
Dioscorea villosa	∅	D3 - D30				Zottige Yamswurzel
Drosera	∅=D1	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Sonnentau
Dryopteris filix-mas s. Filix						
Dulcamara = Solanum dulcamara	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Bittersüßer Nacht-schatten
Echinacea = Echinacea pallida	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Sonnenhut, Kegelblume
Eleutherococcus senticosus	∅=D1	D3 - D30			D3	Taigawurzel
Ephedra vulgaris = Ephedra distachya		D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Meerträubel
Epilobium angustifolium	∅=D1	D3 - D30				schmalblättriges Weidenröschen
Epilobium palustre		D3 - D30				Sumpf-Weiden- röschen
Equisetum arvense	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ackerschachtel- halm, Zinnkraut

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Erysimum cheiri s. Cheiranthus cheiri						
Erysimum officinale = Sisymbrium officinale	∅	D3 - D30		D3		Wegrauke
Erythraea centaurium = Centaurium = Centaurium erythraea = Centaurium umbellatum	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Tausendgülden- kraut
Eucalyptus = Eucalyptus globulus	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Eukalyptus, Fieberbaum
Eugenia jambolana s. Syzygium jambolanum						
Eupatorium perfoliatum	∅	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Durchwachsen- blättriger Wasserhanf
Euphrasia = Euphrasia officinalis	∅	D2 - D30		D3 - D30	D3	Augentrost
Fagopyrum = Fagopyrum esculentum	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Buchweizen
Farfara = Tussilago farfara	∅	D3 - D30		D3 - D30		Huflattich
Filipendula ulmaria s. Spiraea ulmaria						
Filix = Dryopteris filix-mas = Aspidium filix-mas		D4 - D30		D4		Wurmfarn
Foeniculum = Foeniculum vulgare	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Fenchel
Frangula = Rhamnus frangula	∅	D3 - D30		D3 - D30		Faulbaum
Fucus	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30		Tang
Fumaria officinalis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30		Erdrauch
Fungus secalis s. Secale cornutum						
Galeopsis = Galeopsis dubia = Galeopsis segetum = Galeopsis ochroleuca	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Saat-Hohlzahn
Galium aparine	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Kleblabkraut
Galium odoratum s. Asperula odorata						
Gelsemium = Gelsemium sempervirens		D3 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D3 - D30	Gelber Jasmin, Wilder Jasmin

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Geranium robertianum	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ruprechtskraut, Stinkender Storchschnabel
Geum urbanum	∅	D3 - D30				Echte Nelkenwurz
Ginkgo biloba = Ginkgo	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ginkgo
Ginseng s. Panax ginseng						
Glechoma hederacea = Hedera terrestris	∅	D3 - D30				Gundelrebe, Gundermann
Gonolobus condurango s. Condurango						
Granatum = Punica granatum	∅	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Granat-Apfel
Guajacum = Guajacum officinale		D4 - D30				Guajakholz, Pockholz
Hamamelis = Hamamelis virginiana	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Virginische Zaubernuß
Harpagophytum = Harpagophytum procumbens		D3 - D30				Teufelskralle
Hedera helix	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Efeu
Hedera terrestris s. Glechoma hederacea						
Helleborus = Helleborus niger		D4 - D30		D4 - D30	D4	Christrose, Schwarze Nieswurz
Helleborus albus s. Veratrum album						
Hippocastanum s. Aesculus						
Humulus lupulus s. Lupulus						
Hydrastis = Hydrastis canadensis		D4 - D30		D4 - D30	D3	Kanadische Gelbwurz
Hyoscyamus = Hyoscyamus niger		D4 - D30		D4 - D30	D3	Bilsenkraut
Hypericum = Hypericum perforatum	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Tüpfel- Johanniskraut
Ignatia = Ignatia amara = Strychnos ignatii		D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D3 - D30	Ignatiusbohne
Ilex paraguariensis s. Mate						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Imperatoria ostruthium = Peucedanum ostruthium	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Meisterwurz
Ipecacuanha = Cephaelis ipecacuanha = Urugoga ipecacuanha		D4 - D30	D4	D4 - D30	D3	Brechwurzel
Iris = Iris versicolor	∅	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Verschiedenfarbi ge Schwertlilie
Jaborandi = Pilocarpus = Pilocarpus jaborandi = Pilocarpus microphyllus = Pilocarpus pennatifolius	∅=D1	D3 - D30				Jaborandi
Juglans = Juglans regia	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Walnuß
Juniperus communis	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Gemeiner Wacholder
Juniperus virginiana	∅	D3 - D30		D3 - D30		Virginischer Wacholder
Kalmia = Kalmia latifolia	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Berglorbeer, Lorbeerrose
Kava-Kava s. Piper methysticum						
Kola = Cola	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30	D3 - D30	Kola
Krameria triandra s. Ratanhia						
Langermannia gigantea s. Bovista						
Larix decidua	∅					Lärche
Laurocerasus = Prunus laurocerasus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30		Kirschlorbeer
Lavandula = Lavandula angustifolia = Lavandula officinalis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Lavendel
Ledum = Ledum palustre		D3 - D30	D4	D4 - D30	D4	Sumpfporst
Leontice thalictroides s. Caulophyllum thalictroides						
Leonurus cardiaca	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Herzgespann
Leptandra = Leptandra virginica = Veronica virginica	∅	D3 - D30				Virginischer Ehrenpreis
Levisticum officinale	∅	D3 - D30				Liebstöckel

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Lilium album = Lilium candidum	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Weißer Lilie
Lilium tigrinum = Lilium lancifolium	∅	D3 - D30				Tigerlilie
Lobelia inflata			D4 - D12			Indianischer Tabak
Lupulus = Humulus lupulus	∅	D1 - D30		D3 - D30	D3	Hopfen
Lycopodium = Lycopodium clavatum		D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	Keulen-Bärlapp
Lycoperdon bovista s. Bovista						
Lycopus europaeus	∅	D2 - D30			D3	Uferwolfstrapp, Wolfsfuß
Lycopus virginicus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30		Virginischer Wolfs-trapp, Virg. Wolfsfuß
Mahonia aquifolium s. Berberis aquifolium						
Mandragora = Mandragora officinarum = Mandragora autumnalis	∅	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Alraune
Marsdenia condurango s. Condurango						
Marum verum = Teucrium marum	∅	D3 - D30		D3	D3	Katzenkraut, Amberkraut
Mate = Ilex paraguariensis	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30		Mate
Matricaria chamomilla s. Chamomilla						
Matricaria recutita s. Chamomilla						
Melilotus officinalis		D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Steinklee
Melissa = Melissa officinalis	∅	D3 - D30			D3	Melisse
Mentha aquatica	∅					Wassermintze
Mentha piperita	∅	D3 - D30				Pfefferminze
Mercurialis = Mercurialis perennis	∅	D3 - D30				Bingelkraut
Mezereum = Daphne mezereum		D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Seidelbast
Millefolium = Achillea millefolium	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Schafgarbe

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Myrica cerifera		D3 - D30				Wachsmyrte, Wachsgagel
Myrtillus = Vaccinium myrtillus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Heidelbeere
Nasturtium aquaticum = Nasturtium officinale	∅	D3 - D30		D3 - D30		Brunnenkresse
Nicotiana tabacum s. Tabacum						
Nux vomica = Strychnos nux vomica		D3 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D3 - D30	Brechnuß
Oenanthe aquatica s. Phellandrium						
Oenanthe phellandrium s. Phellandrium						
Okoubaka = Okoubaka aubrevillei	∅=D1	D2 - D30			D3	Okoubaka
Ononis spinosa	∅	D3 - D30				Dornige Hauhechel
Paeonia officinalis	∅	D3 - D30				Pfingstrose
Panax ginseng = Ginseng	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30		Ginseng
Paris quadrifolia		D2 - D30	D3	D3 - D30		Einbeere
Passiflora incarnata		D3 - D30		D3 - D30		Fleischfarbige Passionsblume
Pausinystalia yohimbe s. Yohimbe						
Petasites = Petasites officinalis = Petasites hybridus = Tussilago petasites	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Pestwurz
Peucedanum ostruthium s. Imperatoria ostruthium						
Phaseolus vulgaris = Phaseolus vulgaris. v. vulg.	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Stangenbohne
Phellandrium = Phellandrium aquaticum = Oenanthe aquatica = Oenanthe phellandrium	∅	D3 - D30		D3 - D30		Wasserfenchel
Phytolacca = Phytolacca americana = Phytolacca decandra	∅	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Kermesbeere
Pilocarpus s. Jaborandi						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Pinus silvestris	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Föhre, Gemeine Kiefer, Waldkiefer
Piper methysticum = Kava-Kava	∅=D1	D2 - D30	D4	D4 - D30	D3	Rauschpfeffer, Kava-Pfeffer
Pirola umbellata s. Chimaphila umbellata						
Plantago major	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Breitwegerich
Podophyllum = Podophyllum peltatum		D4 - D30		D4 - D30	D3	Fußblatt
Polygala senega s. Senega						
Polygonum aviculare	∅	D3 - D30		D3 - D30		Vogelknöterich
Populus tremula	∅	D3 - D30				Espe, Zitterpappel
Potentilla anserina	∅	D3 - D30				Gänsefingerkrau t
Potentilla erecta s. Tormentilla						
Potentilla tormentilla s. Tormentilla						
Primula veris = Primula officinalis	∅	D3 - D30				Echte Schlüssel- blume
Prunus laurocerasus s. Laurocerasus						
Prunus spinosa	∅	D3 - D30				Schlehe
Pulsatilla vulgaris = Pulsatilla		D3 - D30		D4 - D30	D3	Küchenschelle, Kuhshelle
Punica granatum s. Granatum						
Pyrola umbellata s. Chimaphila umbellata						
Quassia amara	∅=D1	D3 - D30				Bitterholz
Ranunculus bulbosus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Knolliger Hahnenfuß
Ratanhia = Krameria triandra	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Ratanhiawurzel
Rauwolfia = Rauwolfia serpentina		D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	D4 - D30	Schlangenholz
Rhabarbarum rhaponticum s. Rheum rhaponticum						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Rhamnus frangula s. Frangula						
Rheum = Rheum palmatum = Rheum officinale	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Medizinal- Rhabarber
Rheum rhaponticum = Rhabarbarum rhaponticum	∅=D1	D3 - D30				Sibirischer Rhabarber; Österreichischer Rhabarber
Rhododendron ferrugineum		D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Rostblättrige Alpenrose
Rhus toxicodendron		D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Giftsumach
Robinia pseudoacacia	∅	D3 - D30		D3 - D30		Falsche Akazie, Robinie
Rosa = Rosa centifolia	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Provenceroose, hundertblättrige Rose, Gartenrose
Rosa canina	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Hundsrose
Rosmarinus officinalis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Rosmarin
Rumex = Rumex crispus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Krausblättriger Ampfer
Ruta = Ruta graveolens	∅	D2 - D30		D3 - D30	D3	Weinraute
Sabadilla = Sabadilla officinalis = Schoenocaulon officinale	∅=D1	D3 - D30				Läusekraut
Sabal serrulatum = Serenoa repens	∅=D1	D3 - D30			D3	Zwergpalme, Sägepalme
Salvia officinalis	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Echter Salbei
Sambucus nigra = Sambucus	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Schwarzer Holunder
Sanguisorba officinalis	∅	D3 - D30				Wiesenknopf
Sarothamnus scoparius s. Spartium scoparium						
Sarsaparilla = Smilax = Smilax medica = Smilax regelii = Smilax utilis	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Stechwinde, Sarsaparille
Saxifraga = Saxifraga granulata	∅=D1	D3 - D30				Knöllchen-Stein- brech, Körniger Steinbrech

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Schoenocaulon officinale s. Sabadilla						
Scilla = Scilla maritima = Urginea maritima v. rubra		D3 - D30		D3 - D30	D3	Rote Meerzwiebel
Scrophularia nodosa	∅	D3 - D30		D3		Knoten- Braunwurz
Secale cornutum = Claviceps purpurea = Fungus secalis		D4 - D30	D4	D4 - D30	D3	Mutterkorn
Sedum acre	∅	D3 - D30				Scharfer Mauerpfeffer
Selenicereus grandiflorus s. Cactus						
Semecarpus anacardium s. Anacardium						
Senega = Polygala senega	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30		Senega-Kreuz- blume, Klapper- schlangenzwurz
Serenoa repens s. Sabal serrulatum						
Silybum marianum s. Carduus marianus						
Sinapis nigra = Brassica nigra	∅			D3		Schwarzer Senf
Sisymbrium officinale s. Erysimum officinale						
Smilax s. Sarsaparilla						
Solanum dulcamara s. Dulcamara						
Solanum tuberosum	∅					Kartoffel
Solidago virgaurea	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Echte Goldrute, Gemeine Goldrute
Spartium scoparium = Cytisus scoparius = Sarothamnus scoparius	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Besenginster
Spigelia = Spigelia anthelmia	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30	D3	Nordamerikani- sche Spigellie, Wurmgras
Spiraea ulmaria = Filipendula ulmaria	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Mädesüß, Wiesenkönigin
Staphisagria = Delphinium staphisagria	∅=D1	D3 - D30		D3 - D30	D3	Stephanskraut, Rattenpfeffer, Stephanskörner

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Stramonium = <i>Datura stramonium</i>		D4 - D30	D4	D4 - D30	D3	Stechapfel
Strophanthus = <i>Strophanthus gratus</i>		D8 - D30	D6 - D30	D6 - D30	D3 - D30	Strophanthus
Strychnos ignatii s. <i>Ignatia</i>						
Strychnos nux vomica s. <i>Nux vomica</i>						
Symphytum = <i>Symphytum officinale</i>	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Beinwell, Wallwurz
Syzygium jambolanum = <i>Eugenia jambolana</i> = <i>Syzygium cumini</i>	∅=D1	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Jambolanapflau me
Tabacum = <i>Nicotiana tabacum</i>	∅	D2 - D30	D3	D3 - D30	D3	Tabak
Tanacetum balsamita = <i>Chrysanthemum majus</i>	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Frauenminze, Minzenartiger Rainfarn
Tanacetum vulgare = <i>Chrysanthemum vulgare</i>	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30		Rainfarn
Taraxacum = <i>Taraxacum officinale</i>	∅	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Löwenzahn
Taxus baccata	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Eibe
Teucrium marum s. <i>Marum verum</i>						
Teucrium scorodonia	∅	D3 - D30				Salbei- Gamander
Thlaspi bursa pastoris = <i>Capsella bursa pastoris</i>	∅	D3 - D30				Hirtentäschelkra ut
Thuja = <i>Thuja occidentalis</i>	∅	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Abendländischer Lebensbaum
Thymus vulgaris	∅	D3 - D30	D4	D4 - D30	D3	Echter Thymian, Gartenthymian
Tormentilla = <i>Tormentilla officinalis</i> = <i>Potentilla tormentilla</i> = <i>Potentilla erecta</i>	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Tormentill, Blutwurz
Tropaeolum majus	∅	D2 - D30		D3 - D30	D3	Kapuziner- Kresse
Tussilago farfara s. <i>Farfara</i>						
Tussilago petasites s. <i>Petasites</i>						
Uragoga ipecacuanha s. <i>Ipecacuanha</i>						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Urginea maritima var. rubra s. Scilla						
Urtica = Urtica urens	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Kleine Brennessel
Urtica dioica	∅	D1 - D30		D3 - D30	D3	Große Brennessel
Uva ursi = Arctostaphylos uva-ursi		D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Bärentraube
Vaccinium myrtillus s. Myrtillus						
Valeriana = Valeriana officinalis	∅	D3 - D30	D3	D3 - D30	D3	Baldrian
Veratrum album = Veratrum = Helleborus albus		D3 - D30		D3	D3	Weißer Germer
Verbascum = Verbascum densiflorum = Verbascum thapsiforme	∅	D3 - D30				Königskerze, Wollblume
Verbena officinalis		D3 - D30		D3 - D30	D3	Eisenkraut
Veronica = Veronica officinalis	∅	D3 - D30		D3 - D30	D3	Echter Ehrenpreis
Veronica officinalis s. Veronica						
Veronica virginica s. Leptandra						
Vinca minor	∅	D2 - D30			D3	Immergrün
Vincetoxicum = Vincetoxicum officinale = Vincetoxicum hirundinaria = Asclepias vincetoxicum = Cynanchum vincetoxicum		D2 - D30			D3	Schwalbenwurz
Viola odorata	∅	D3 - D30				Wohlriechendes Veilchen
Viola tricolor	∅	D1 - D30		D3 - D30	D3	Wildes Stiefmütterchen, Ackerveilchen
Viscum album	∅	D1 - D30		D3 - D30	D3	Mistel
Vitex agnus-castus s. Agnus castus						
Yage s. Banisteria yage						

PRÄPARATENNAME = SYNONYM	URT	DIL	AMP	AMP- Misch.	Test- Lsg.	DEUTSCHER PFLANZENNAME
Yohimbe = Pausinystalia yohimbe	Ø=D1	D2 - D30	D3 - D30	D3 - D30	D3 - D30	Yohimbe
Zedoaria = Curcuma zedoaria	Ø=D1	D3 - D30		D3 - D30		Zitwer
Zingiber = Zingiber officinale	Ø=D1	D3 - D30		D3 - D30		Ingwer

2. Homöopathisch-spagyrische Komplexmittel

Zimpel-Komplexe

Bei den Zimpel-Komplexen handelt es sich um eine Reihe homöopathisch-spagyrischer Komplexmittel, die in ihrer Originalzusammensetzung von dem Arzt Dr. med. **CARL-FRIEDRICH ZIMPEL** (1801-1879) entwickelt wurden.

Inspiziert durch **PARACELSUS** und **GLAUBER**, erarbeitete **ZIMPEL** auf der Grundlage des spagyrischen Gedankengutes und der damals bestehenden Heilsysteme (Homöopathie, Elektro-Homöopathie, etc.) nicht nur ein neues Verfahren zur Herstellung hochwirksamer Arzneimittel, sondern auch eine Vielzahl homöopathisch-spagyrischer Komplexmittel. Diese "**ZIMPEL-MITTEL**" integrierte er in ein in sich geschlossenes Therapiesystem - das **SPAGYRISCHE HEILSYSTEM NACH ZIMPEL**.

Die Idee, die Heilkräfte von homöopathischen und spagyrischen Zubereitungen aus der gleichen Arzneipflanze in einem Arzneimittel zu kombinieren, leitet sich historisch aus seinem Lebenslauf ab: **ZIMPEL** erlernte während seiner Ausbildung 1848/49 in der Klinik von **ARTHUR LUTZE** in Köthen auch die Homöopathie. Nach seiner Promotion 1849 wurde er als praktischer Arzt ein eifriger Verfechter und Anhänger dieser feinstofflichen Heilweise. Er verfasste u.a. einen Leitfaden für angehende Homöopathen (1852). Demzufolge ist es auch nicht verwunderlich, dass er bei der Zusammenstellung seiner Komplexmittel die positiven Erfahrungen aus der Homöopathie berücksichtigte (1).

Eines der Haupthindernisse für sein persönliches Anliegen, die Verbreitung der Homöopathie zu fördern, war für **ZIMPEL** die Komplexität der homöopathischen Arzneimittellehre mit ihren zahlreichen Mitteln, Arzneimittelbildern und Symptomen. Vor diesem Hintergrund entstand aus seinen Forschungen und seinem Schaffensdrang heraus ein überschaubares spagyrisches Therapiekonzept mit homöopathisch-spagyrischen Komplexmitteln. Diese sog. **ZIMPEL-KOMPLEXE** wurden bereits von **ZIMPEL** und seinen Kollegen in Labor und Praxis intensiv geprüft.

ZIMPEL war ein Anhänger der Humoralpathologie. Sein vordergründiges Anliegen war nicht die Etablierung spezifisch wirksamer Arzneimittel zur Behandlung von klinisch definierten Krankheitsbildern, sondern vielmehr die Entwicklung potenter Heilmittel zur Aktivierung der Ausscheidung. Heute definiert man **ZIMPELS** zukunftsweisendes **KONZEPT** über die Regulation des Grundsystems (**PISCHINGER / HEINE**) und die Mesenchymreaktivierung nach **VOLL**.

Die gleichsinnigen Therapiemethoden "Homöopathie" und "Spagyrik" unterstützen sich gegenseitig, ergänzen und verstärken sich in ihrer Wirkung (2). Wie aus den vergleichenden Arzneimittelprüfungen, die von der Gesellschaft für Spagyrik in den 30er Jahren durchgeführt wurden, hervorgeht, haben "die spagyrischen Einzelessenzen gegenüber den alkoholischen Auszügen intensivere und auch extensivere Wirkungsbereiche voraus" (3). Auch aus analytischer Sicht ist die Kombination homöopathischer und spagyrischer Zubereitungen aus der gleichen Pflanze in einem Arzneimittel berechtigt: Homöopathische und spagyrische Zubereitungen sind aufgrund der unterschiedlichen Herstellungsweisen verschieden zusammengesetzt. Die Kombination aus beiden enthält folglich analytisch mehr wirksame Bestandteile als jede Zubereitung für sich (vgl. Vorschriften des HAB; Prüfungsvorschriften der Einzelbestandteile). Die in den **ZIMPEL-KOMPLEXEN** enthaltenen spagyrischen und homöopathischen Mittel wurden sinnvoll kombiniert. Jeder einzelne Bestandteil trägt zur Gesamtwirkung des Komplexes bei.

Die Charakteristik der **ZIMPEL-KOMPLEXE** wurde in den von der Gesellschaft für Spagyrik erarbeiteten spagyrischen Arzneimittelbildern zusammengefasst und in der Zeitschrift für Spagyrik bis 1960 publiziert. Die Mittelbilder der verwendeten Homöopathika können der homöopathischen Standardliteratur entnommen werden.

Mit der Produktion seiner spagyrischen Komplex- und Einzelmittel beauftragte **ZIMPEL** die **HOMÖOPATHISCHE CENTRAL-APOTHEKE** in Göppingen. Dank der Tätigkeit und des Einsatzes von **APOTHEKER CARL MÜLLER** in dieser Apotheke blieb die **SPAGYRIK NACH ZIMPEL** bis zur heutigen Zeit erhalten. 1921 gründete **MÜLLER** seine eigene Fabrik, die **CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK MÜLLER GÖPPINGEN** und legte so den Grundstein dafür, dass das Wissen **ZIMPELS** bis heute in Familientradition weitergegeben werden konnte. So waren die traditionellen **ZIMPEL-MITTEL** für ca. 100 Jahre in ihrer Original-Rezeptur verfügbar. Im Zuge der Arzneimittelgesetzgebung von 1978 sowie der sukzessiven Bekanntmachung von insgesamt 12 AMG-Novellen musste dieses altbewährte und von vielen

Therapeuten und Anwendern der besonderen Therapierichtungen geschätzte **ZIMPEL'SCHE HEILSYSTEM** jedoch von vormals 35 Mitteln auf z.Zt. zwei Komplexe reduziert werden. Diese waren darüber hinaus auch hinsichtlich ihrer Zusammensetzung entsprechend den arzneimittelrechtlichen Forderungen zu modifizieren.

Als Fertigarzneimittel stehen Ihnen somit derzeit nur noch **Zimpels Erkältungskomplex I** (früher: Salvia Zimpel-Complex 2 bzw. Brustmittel) sowie **Zimpels Nieren- und Hautkomplex** (früher: Teucrium Zimpel-Complex 6 bzw. Psoramittel) zur Verfügung.

Literatur

- (1) HELMSTÄDTER A: Spagyrische Arzneimittel, Pharmazie und Alchemie der Neuzeit
Wissenschaftliche Verlagsgemeinschaft, Stuttgart, 1990
- (2) FRITSCHI H-J: Kräuterspagyrik: Paracelsische Pflanzen-Essenzen in Theorie und Anwendung, *Hugendubel, München, 1980*
- (3) DICKMANN LM: Wissenschaftliche Rechtfertigung der Chem.-Pharmazeut. Fabrik Göppingen, 1953

Zimpels Erkältungskomplex I

Zusammensetzung:

10 ml enthalten:

arzneilich wirksame Bestandteile:

Bryonia cretica e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Chamomilla recutita e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Eucalyptus globulus e fol. sicc. spag. Zimpel Ø=D1 (HAB, V.26)	0,70 ml
Galeopsis segetum e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Juniperus communi e ram. rec. cum fruct. matur. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Millefolium spag. Zimpel Ø	0,70 ml
Plantago major e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Polygonum aviculare e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Salvia officinalis ex herba rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,70 ml
Bryonia Dil. D4	0,40 ml
Chamomilla Ø	0,04 ml

sonstige Bestandteile: Ethanol 30 % (m/m), gereinigtes Wasser

Enthält 26 Vol.-% Alkohol

Stoff- oder Indikationsgruppe:

Traditionelles homöopathisches Arzneimittel

Anwendungsgebiete:

Das Anwendungsgebiet leitet sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Traditionell angewendet zur Besserung des Befindens bei Erkältungskrankheiten. Diese Angabe beruht ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.

Beim Auftreten von Krankheitszeichen, sowie bei anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden, da es sich um Erkrankungen handeln kann, die einer ärztlichen Abklärung bedürfen.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet: Bei akuten Zuständen alle halbe bis ganze Stunde, höchstens 12mal täglich, jeweils 5 bis 10 Tropfen einnehmen. Bei chronischen Verlaufsformen 1 bis 3mal täglich 5 bis 10 Tropfen einnehmen. Die Tropfen sind stets in etwas Flüssigkeit einzunehmen. Auch homöopathische Medikamente sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit angewendet werden.

Gegenanzeigen:

Zimpels Erkältungskomplex I darf nicht angewendet werden bei bekannter Überempfindlichkeit auf Kamille oder andere Korbblütler, auf einen der anderen wirksamen oder einen der sonstigen Bestandteile des Präparates. Zimpels Erkältungskomplex I ist bei Alkoholkranken nicht anzuwenden. Wegen des Alkoholgehaltes soll Zimpels Erkältungskomplex I bei Leberkranken, Epileptikern und Personen mit organischen Erkrankungen des Gehirns nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vorliegen und aufgrund des Alkoholgehaltes sollte Zimpels Erkältungskomplex I in der Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb und wegen des Alkoholgehaltes bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Nebenwirkungen:

Keine bekannt. In der Gebrauchsinformation wird auf Folgendes hingewiesen: „Bei der Anwendung eines homöopathischen Arzneimittels können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Mittel absetzen und Ihren Arzt befragen. Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit“.

Darreichungsform und Inhalt:

Originalpackung mit 50 ml oder 100 ml Mischung.

Eigenschaften:

Angaben zur tradierten und dokumentierten Erfahrung

Das Anwendungsgebiet leitet sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Traditionell angewendet zur Besserung des Befindens bei Erkältungskrankheiten der Atemwege. Diese Angabe beruht ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung. Die Charakteristik der Einzelbestandteile wird im Folgenden kurz zusammengefasst.

Bryonia cretica e planta tota rec. spag. Zimpel

Es besteht ein deutlicher Organbezug des Mittels zu Schleimhäuten und Bronchien (1). Zum spagyrischen Mittelbild gehören: "Erkrankungen der serösen Häute, Stadium der Infiltration und Exsudation. Trockene Rippfellentzündung mit stechenden Schmerzen, die durch Druck gebessert werden; dabei quälender Husten. Patient liegt auf der erkrankten Seite" (2).

Die spagyrische Zubereitung aus *Bryonia* hilft bei akuter fieberhafter Bronchitis (3), "viel Husten, aber wenig Auswurf, Atemnot" (4), "stechenden Schmerzen in den Seiten beim Atmen" (5), und bei "Husten mit viel dickem gelbgrünen Auswurf, Schmerzen der rechten unteren Brusthälfte" (6). Es ist "das Mittel bei Exsudat" (7).

Chamomilla recutita e planta tota rec. spag. Zimpel

Das spagyrische Mittel hat einen Organbezug zu den Atemwegen. Deshalb gehören, unabhängig vom Alter der Patienten, Atemwegserkrankungen zu den Hauptindikationen. Bei Kindern wird es besonders bei Krampf- und Kitzelhusten eingesetzt (8).

Das in der Spagyrischen Arzneimittellehre veröffentlichte Arzneimittelbild umfasst u.a. "Blutandrang zum Kopf, eine Backe gerötet. ... Spasmophile Zustände" (2).

Eucalyptus globulus e fol. sicc. spag. Zimpel

Auch bei *Eucalyptus spag. Zimpel* ist der Organbezug zu den Atemwegen vorhanden. Die wichtigsten Indikationen dieses Mittels sind fieberhafte Infekte, starke Erkältung, Rhinitis, chronische Bronchitis (1, 9).

Galeopsis segetum e planta tota rec. spag. Zimpel

Die Spagyrische Arzneimittellehre führt beim Mittelbild Bronchialkatarrhe mit starker Verschleimung auf (2).

Juniperus communis e ram. rec. cum fruct. matur. spag. Zimpel

Zum Wirkungsbereich der spagyrischen Zubereitung gehören die Atmungsorgane (10). Das spagyrische Arzneimittelbild umfasst u.a. Asthma mit Verschleimung (2).

Millefolium spag. Zimpel

Zum Mittelbild gehören Husten mit blutigem Auswurf sowie zu hohe Temperatur. Millefolium spag. Zimpel wirkt schweißtreibend und hat eine ausgeprägte Wirkung auf die Blutgefäße (10).

Plantago major e planta tota rec. spag. Zimpel

Die spagyrische Arzneimittellehre beschreibt beim Mittelbild u.a.: "Gesichtsschmerzen, die von den Zähnen kommen, mit Schwellungen. Zahnschmerzen, Zahnfleischbluten. Ohrenscherzen, Mittelohrreizung bzw. -entzündung" (2).

Polygonum aviculare e planta tota rec. spag. Zimpel

Die spagyrische Zubereitung ist ein ausgesprochenes Schleimhautmittel. Ein weiterer spezifischer Organbezug besteht zur Lunge. Das Mittelbild schließt Lungenkatarrh, Bronchitis, Bronchialasthma (2,8) ein.

Salvia officinalis ex herba rec. spag. Zimpel

Es besteht ein deutlicher Organbezug zu den oberen Atemwegen (1). Das Mittelbild umfasst u.a. Katarrhe der Luftwege, Halsentzündung, Entzündung der Luftwege, Husten mit Verschleimung, Nachtschweiß (2). Die spagyrische Zubereitung wird auch bei Bronchitis erfolgreich eingesetzt (11).

Bryonia

Die Aufbereitungsmonographie nennt als Anwendungsgebiete u.a. "Akute Entzündung der Atemorgane, des Rippenfells, des Bauchfells" (12).

Chamomilla

Zu den Anwendungsgebieten gehören Entzündungen der Atemorgane (13).

Literatur

- (1) FRITSCHI, H.J.: Spagyrik. Lehr- und Arbeitsbuch.
Gustav Fischer Verlag 1997
- (2) Spagyrische Arzneimittellehre.
Wissenschaftliche Abteilung der Chem.-Pharmazeut. Fabrik Göppingen, 1953
- (3) KRÖNER, W.: Über die Anwendung einiger spagyrische Essenzen. Fall 31
Zeitschrift für Spagyrik 1960, 1:9
- (4) SPÖRR, A.: Spagyrik in der Homöopathie. Fall 1
Zeitschrift für Spagyrik 1930, 3:135
- (5) WAGNER-FROHNAU, F.: Die Anwendung spagyrischer Einzelmittel in der Praxis. Fall 1
Zeitschrift für Spagyrik 1931, 4:160
- (6) KRÖNER, W.: Klinische Berichte über Behandlung mit spagyrischen Essenzen. Fall 242
Zeitschrift für Spagyrik 1931, 8:341
- (7) Zur Behandlung der Erkrankungen der tieferen Luftwege. Rippenfellentzündung.
Zeitschrift für Spagyrik 1938, 4:107-108
- (8) HEINZ, U.J.: Das Handbuch der modernen Pflanzenheilkunde.
Verlag Hermann Bauer, Freiburg.i.Br. 1984
- (9) SPÖRR, A.: Spagyrik in der Homöopathie. Fall 10
Zeitschrift für Spagyrik 1930, 3:137
- (10) KÖSTER, P.: Spagyrik. Die Alternative: Heilung aus Pflanzen.
Ehrenwirth Verlag GmbH, München 1991
- (11) SPÖRR, A.: Spagyrik in der Homöopathie. Fall 8
Zeitschrift für Spagyrik 1930, 3:136
- (12) Monographie der Kommission D "Bryonia cretica (Bryonia)".
Bundesanzeiger vom 10. Oktober 1985 (BAnz 190a) in der Fassung vom 24.
Januar 1989 (BAnz 16)
- (13) Monographie der Kommission D "Chamomilla recutita (Chamomilla)".
Bundesanzeiger vom 22. November 1985 (BAnz 217a)

Zimpels Nieren- und Hautkomplex

Zusammensetzung:

10 ml enthalten:

arzneilich wirksame Bestandteile:

Brassica nigra e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Caltha palustris e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Galium aparine e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Nasturtium officinale e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Scrophularia nodosa e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Taraxacum officinale e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Urtica urens e planta tota rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Viscum album ex herba rec. spag. Zimpel Ø (HAB, V.25)	0,75 ml
Sinapis nigra (HAB 34) Dil. D3 [HAB, V. 4a mit Ethanol 86% (m/m)]	0,04 ml
Caltha palustris Dil. D2	0,04 ml
Galium aparine Dil. D2	0,04 ml
Nasturtium officinale Dil. D2	0,04 ml
Scrophularia nodosa Dil. D2	0,04 ml
Taraxacum Dil. D2	0,04 ml
Urtica urens e planta tota rec. Dil. D2 (HAB, V.2a)	0,04 ml
Viscum album Dil. D2	0,04 ml

sonstige Bestandteile: Ethanol 30 % (m/m), gereinigtes Wasser

Enthält 26 Vol.-% Alkohol

Stoff- oder Indikationsgruppe:

Traditionelles homöopathisches Arzneimittel

Anwendungsgebiete:

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Traditionell angewendet zur Unterstützung der Ausscheidungsfunktion der Niere, zur Unterstützung der Hautfunktion. Diese Angaben beruhen ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.

Beim Auftreten von Krankheitszeichen sowie bei anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden, da es sich um Erkrankungen handeln kann, die einer ärztlichen Abklärung bedürfen.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet: Bei akuten Zuständen alle halbe bis ganze Stunde, höchstens 12mal täglich, jeweils 5 bis 10 Tropfen einnehmen. Bei chronischen Verlaufsformen 1 bis 3mal täglich 5 bis 10 Tropfen einnehmen. Die Tropfen sind stets in etwas Flüssigkeit einzunehmen. Auch homöopathische Mittel sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit angewendet werden.

Gegenanzeigen:

Zimpels Nieren- und Hautkomplex ist bei Alkoholkranken nicht anzuwenden. Wegen des Alkoholgehaltes soll Zimpels Nieren- und Hautkomplex bei Leberkranken, Epileptikern und Personen mit organischen Erkrankungen des Gehirns nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vorliegen und aufgrund des Alkoholgehaltes sollte Zimpels Nieren- und Hautkomplex in der Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb und wegen des Alkoholgehaltes bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Nebenwirkungen:

Keine bekannt. In der Gebrauchsinformation wird auf Folgendes hingewiesen: „Bei der Anwendung eines homöopathischen Arzneimittels können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Mittel absetzen und Ihren Arzt befragen. Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.“

Darreichungsform und Inhalt:

Originalpackung mit 50 ml oder 100 ml Mischung.

Eigenschaften:

Angaben zur tradierten und dokumentierten Erfahrung

Wie im "Spagyrischen Heilverfahren" beschrieben wirkt das Mittel "in erster Linie auf die ihren Aufgaben nicht gewachsenen Ausscheidungsorgane des Körpers im Sinne einer Reinigung und Kräftigung" (1). Die Charakteristik der Einzelbestandteile wird im Folgenden kurz zusammengefasst:

Brassica nigra e planta tota rec. spag. Zimpel

Brassica nigra hat einen Bezug zu Haut und Hautkrankheiten. Für die spagyrische Zubereitung enthält die Spagyrische Arzneimittellehre u.a. folgendes Mittelbild: "Nieren- und Blasenleiden, Wassersucht - blutreinigend und entgiftend"(2).

Caltha palustris e planta tota rec. spag. Zimpel

Es besteht ein Organbezug zu Nervensystem, Atemwegen und Haut. (6) Die spagyrische Zubereitung ist ein Schmerz- und Krampfmittel. Zum Mittelbild gehören außer Asthma, Keuchhusten, Verhärtungen der Zunge auch Pemphigus (2, 3).

Galium aparine e planta tota rec. spag. Zimpel

Die spagyrische Zubereitung zeigt einen Organbezug zu Leber, Haut, Nieren und Stoffwechsel (4). Das Mittel wirkt ausscheidend, abführend, harntreibend. Bei Drüsenvereiterung, Geschwüren, Hautleiden. Alle Ausscheidungsfunktionen (Leber, Nieren, Darm) werden angeregt (2). Durch seine breite Wirkung ist das Mittel besonders bei stoffwechselbedingter Dermatitis, Mesenchymverschlackung, Nierenschwäche und bei allen mit Stoffwechselträgheit einhergehenden Krankheiten indiziert (4).

Nasturtium officinale e planta tota rec. spag. Zimpel

Das Mittelbild umfasst: "Skrofulöse, chronische Hautleiden. Blutarmut, Schwäche des Verdauungsapparats. Mundgeschwüre, entzündliches Zahnfleisch" (2, 5).

Scrophularia nodosa e planta tota rec. spag. Zimpel

Die Leitlinie des Mittels ist "Skrofulose, Gesichtsausschläge". Zum Mittelbild gehören: "Skrofulöse Drüenschwellungen; Ekzeme der Ohren und des

Kopfes. Hämorrhoiden; Krätze. Langwierige Geschwüre und Fisteln" sowie Nierenerkrankungen (2)

Taraxacum officinale e planta tota rec. spag. Zimpel

Taraxacum ist auch in der spagyrischen Zubereitung ein Mittel, das die Ausscheidungsfunktionen fördert (2, 5). Es besteht ein Organbezug zu Leber, Gallenblase, Nieren, Verdauungstrakt und Stoffwechsel (4). Fritschi empfiehlt das Mittel z.B. bei Ekzemen, Gicht, Nierensteinen (19) sowie Nierenschwäche und Mesenchymverschlackung (4).

Urtica urens e planta tota rec. spag. Zimpel

Ein Organbezug des Mittels besteht zu Haut, Nieren, Mammae, Gelenken, Muskeln und Stoffwechsel (4). *Urtica urens* spag. Zimpel wird besonders eingesetzt bei Urtikaria (4, 6, 7), Mesenchymverschlackung sowie rheumatischen Beschwerden im Bewegungsapparat (4).

Das Mittelbild ist in der Spagyrischen Arzneimittellehre folgendermaßen beschrieben: "Rheuma der Muskeln und Gelenke; deformierende Arthritis; Gicht. Wirkt harntreibend; Wassersucht und Ascites; Entzündung der Harnorgane; Nieren- und Blasensteine. Juckende Hautausschläge; allergische Urticaria. Blutreinigungsmittel" (2).

"*Urtica urens* spag. Zimpel zeigt periodisch auftretende Gelenk- und Muskelschmerzen rheumatischer Natur. Der Harnabgang ist vermindert und der Harn selbst dunkel, brennend und mit Gries und Sand vermischt" (8).

Viscum album ex herba rec. spag. Zimpel

Zum Mittelbild gehört im Bereich Haut: "Jucken und Brennen der Haut mit Kribbeln und Ameisenlaufen" (2). Zum Wirkungsbereich gehören auch die Gelenke, Atemwege und das Nervensystem (3, 4). So wird das Mittel z.B. angewandt bei "Rheumatismus mit reißenden Schmerzen" sowie "Asthma in Verbindung mit Rheuma und Gicht" (3).

Sinapis nigra

Über die in der Aufbereitungsmonographie (9) angegebenen Anwendungsgebiete hinaus wird das Mittelbild von *Brassica nigra* in der Homöopathie z.B. durch: "Rheumatischer Schmerz in den Interkostal- und Lendenmuskeln" ergänzt (10).

Caltha palustris

Zu den dem homöopathischen Arzneimittelbild entsprechenden Anwendungsgebieten zählen "Hautausschläge" (11). Boericke schreibt näher: "Pemphigus. Bullae umgeben von einem Ring. Viel Jucken. Gesicht stark geschwollen, besonders um die Augen herum. Juckender Ausschlag auf den Oberschenkeln. Pusteln" (10).

Galium aparine

Die in der Aufbereitungsmonographie genannten Anwendungsgebiete sind: "Nierensteinleiden; Geschwüre, besonders der Zunge" (12). "Galium wirkt auf die Harnorgane, ist ein Diuretikum und nützlich bei Wassersucht, Griefß und Steinen. ... Alte Hautbeschwerden ... Begünstigt gesunde Granulationen ulzerierter Oberflächen" (10).

Nasturtium officinale

Die Aufbereitungsmonographie führt als Anwendungsgebiet "Reizzustände der ableitenden Harnwege" auf (13). Die homöopathische Zubereitung weist jedoch ein weit breiteres Arzneimittelbild auf. Zu den Hauptindikationen gehören auch chronische Hautkrankheiten, Skrofulose, sowie Ekzeme des Mundes (5).

Scrophularia nodosa

Zum Anwendungsgebiet gehören: "Schwächezustände, Drüsenverhärtungen, Enddarmrentzündung; Milchschorf" (14). Boericke bezeichnet Scrophularia als "erstrangiges Hautmittel" (10). In dem von Mezger beschriebenen Arzneimittelbild finden sich u.a. "Skrofulose, einschließlich Ekzemen" sowie "Rheumatische Schmerzen in allen Teilen. Große körperliche Schwäche, kann kaum eine kurze Entfernung gehen" (15).

Taraxacum

Zu den homöopathischen Anwendungsgebieten sind zu rechnen: "Entzündungen und Erkrankungen des Leber-Galle-Systems" (16). Auch Mezger nennt unter Leitsymptomen die "organotrope Beziehung zum Gallensystem und zur Leber" sowie die "Landkartenzunge mit weißen Platten auf rotem Grund" (15). Dabei handelt es sich um eine typische Erscheinung bei exsudativer Diathese. Auch stechende oder dumpf-ziehende, rheumatoide Schmerzen am ganzen Körper sind für Taraxacum typisch (15).

Urtica urens e planta tota rec.

Zu den Anwendungsgebieten entsprechend dem homöopathischen Arzneimittelbild zählen: "nesselsuchtartige Hauterkrankungen; Nierenleiden; Gicht" (17).

Boericke schreibt: "Ein Mittel für Agalaktie und Lithiasis. Reichliche Absonderung der Schleimhäute. Enuresis und Urtikaria. Milzleiden. ... Gicht- und Harnsäure-Diathese. Begünstigt die Ausscheidung. Rheumatismus verbunden mit urtikaria-artigen Ausschlägen" (10).

Viscum album

Die Aufbereitungsmonographie nennt als Anwendungsgebiete "hoher und niedriger Blutdruck, Schwindelgefühl, Herzkranzgefäßverengung und Herzrhythmusstörung; Verschleiß-Krankheiten der Gelenke" (18). Boericke schreibt: "Die Symptome weisen besonders auf rheumatische und gichtische Leiden" (10). So gehören zu den Leitsymptomen z.B. "rheumatische Zustände mit Besserung durch Bewegung an frischer Luft" (15).

Literatur

- (1) MÜLLER, C.: Spagyrisches Heilverfahren nach Dr. med. Zimpel. Neu überarbeitete Auflage, Wissenschaftliche Abteilung der Staufen-Pharma Göppingen, 1978
- (2) Spagyrische Arzneimittellehre. Wissenschaftliche Abteilung der Chem.-Pharmazeut. Fabrik Göppingen, 1953
- (3) KÖSTER, P.: Spagyrik. Die Alternative: Heilung aus Pflanzen. Ehrenwirth Verlag GmbH München, 1991
- (4) FRITSCHI, H.J.: Spagyrik. Lehr- und Arbeitsbuch. Gustav Fischer Verlag, 1997
- (5) HEINZ, U.J.: Das Handbuch der modernen Pflanzenheilkunde. Verlag Hermann Bauer, Freiburg.i.Br. 1984
- (6) KRÖNER, W.: Über die Anwendung einiger spagyrischer Essenzen. Fall 67. Zeitschrift für Spagyrik 1960, 1:12
- (7) KRÖNER, W.: Klinische Berichte über Behandlung mit spagyrischen Essenzen. Fall 194. Zeitschrift für Spagyrik 1931, 6:245
- (8) Erkrankungen der Bewegungsorgane, B. Gelenkerkrankungen, Arthrosis deformans. Zeitschrift für Spagyrik 1938, 10:304

- (9) Monographie der Kommission D "Brassica nigra (Sinapis nigra)".
Bundesanzeiger vom 17. März 1989 (BAnz 54a)
- (10) BOERICKE, W: Homöopathische Mittel und ihre Wirkungen. 2. dt. Auflage.
Verlag Grundlagen und Praxis, Wissenschaftlicher Autorenverlag, Leer, 1973
- (11) Monographie der Kommission D "Caltha palustris".
Bundesanzeiger vom 16. Juni 1987 (BAnz 109a)
- (12) Monographie der Kommission D "Galium aparine".
Bundesanzeiger vom 22. November 1985 (BAnz 217a)
- (13) Monographie der Kommission D "Nasturtium officinale (Nasturtium aquaticum)".
Bundesanzeiger vom 8. August 1989 (BAnz 146)
- (14) Monographie der Kommission D "Scrophularia nodosa".
Bundesanzeiger vom 19. Juni 1986 (BAnz 108a)
- (15) MEZGER, J.: Gesichtete Homöopathische Arzneimittellehre, 4. Auflage.
Haug, Heidelberg, 1977
- (16) Monographie der Kommission D "Taraxacum officinale (Taraxacum)".
Bundesanzeiger vom 7. April 1989 (BAnz 66a)
- (17) Monographie der Kommission D "Urtica urens (Urtica)".
Bundesanzeiger vom 22. November 1985 (BAnz 217a)
- (18) Monographie der Kommission D "Viscum album".
Bundesanzeiger vom 22. November 1985 (BAnz 217a) in der Fassung vom 8. März
1990 (BAnz 47)
- (19) FRITSCHI, H.J.: Kräuterspagyrik: Paracelsische Pflanzen-Essenzen in Theorie und
Anwendung. Hugendubel, München 1990