

Die JSO-Komplex-Heilweise

Spagirik nach Theodor Krauß

Übersicht über die Mittelreihen und Fluide

Grundsätzlich unterscheidet man in der JSO-Komplex-Heilweise zwischen

- Globulimitteln, die vor allem den Stoffwechsel, und
- Fluiden, die besonders das Nervensystem einbeziehen.

Die insgesamt 55 Globulimittel sind in 8 Mittelreihen angeordnet.
Hinzu kommen die 5 flüssigen Arzneien, die Fluide.

St-Mittelreihe	2
Lf-Mittelreihe	4
Ad-Mittelreihe	5
Br-Mittelreihe	6
Fb-Mittelreihe	8
W-Mittelreihe	8
Gw-Mittelreihe	9
Kn-Mittelreihe	14
Fluide der JSO-Komplex-Heilweise	16
Literaturhinweise	19



St-Mittelreihe

St1 Cochlearia cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung

Strychnos nux-vomica spag. Krauß D4 Das Präparat korrespondiert gut mit Gw1 Caulophyllum cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Gw9 Pulsatilla cp JSO,
Gw16 Nux vomica cp JSO,
Lf2 Abrotanum cp JSO,
St7 Malva cp JSO,
St8 Veronica cp JSO.

St2 Lycopodium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Lycopodium clavatum spag. Krauß D4

Das Präparat korrespondiert gut mit Gw2 Equisetum cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Gw8 Chelidonium cp JSO,
Kn2 Steffensia cp JSO,
St4 Sarsaparilla cp JSO.

St3 Scrophularia cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Rheum spag. Krauß D4

Das Präparat korrespondiert gut mit Gw3 Mezereum cp JSO.

St4 Sarsaparilla cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia europaea, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4
- St2 Lycopodium cp JSO
Cochlearia officinalis, Chamomilla, Hydrastis canadensis, Lycopodium clavatum, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

St5 Berberis cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Berberis spag. Krauß D4

Das Präparat korrespondiert gut mit Gw5 Conium cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Gw11 Rhus toxicodendron cp JSO,
Kn5 Vinca minor cp JSO,
St9 Nasturtium cp JSO.

St6 Solidago cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Solidago virgaurea spag. Krauß D4

Das Präparat korrespondiert gut mit Gw6 Vincetoxicum cp JSO.

St7 Malva cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad1 Avena cp JSO
Arnica montana, Avena sativa, Capsella bursa-pastoris, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- St1 Cochlearia cp JSO
Cochlearia officinalis, Chamomilla, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Strychnos nuxvomica, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

St8 Veronica cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Arnica montana, Artemisia abrotanum, Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- St1 Cochlearia cp JSO
Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Chamomilla, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Strychnos nuxvomica, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

St9 Nasturtium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Fb1 Aconitum cp JSO
Aconitum napellus, Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- St5 Berberis cp JSO
Berberis, Cochlearia officinalis, Chamomilla, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

St10 Centaurium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex
Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Fb-Grundkomplex
Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4

Das Präparat korrespondiert gut mit Gw10 Podophyllum cp JSO.

St11 Lobelia cp S JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex (ohne Tussilago farfara)
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Lobelia inflata, Melissa officinalis jeweils spag. Krauß D4

St12 Euphrasia cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- St-Grundkomplex (ohne Tussilago farfara und Veronica officinalis)
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Atropa belladonna, Euphrasia officinalis jeweils spag. Krauß D4

Lf-Mittelreihe

Lf1 Echinacea cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Lf-Grundkomplex (= Lf1 Echinacea cp JSO)
Echinacea angustifolia, Erythraea centaurium, Fucus vesiculosus, Humulus lupulus, Menyanthes, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis, Simaruba officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Bei Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) sollte das Präparat nicht ohne ärztlichen Rat angewendet werden.

Nebenwirkungen

Eine Schilddrüsenüberfunktion kann verstärkt werden.

Es ist auch enthalten in:

Gw11 Rhus toxicodendron cp JSO,

Lf2 Abrotanum cp JSO.

Lf2 Abrotanum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Arnica montana, Artemisia abrotanum, Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Lf1 Echinacea cp JSO
Echinacea angustifolia, Erythraea centaurium, Fucus vesiculosus, Humulus lupulus, Menyanthes, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis, Simaruba officinalis jeweils spag. Krauß D4
- St1 Cochlearia cp JSO
Cochlearia officinalis, Chamomilla, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Strychnos nuxvomica, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Bei Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) sollte das Präparat nicht ohne ärztlichen Rat angewendet werden.

Nebenwirkungen

Eine Schilddrüsenüberfunktion kann verstärkt werden.

Ad-Mittelreihe

Ad1 Avena cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad-Grundkomplex
Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Arnica montana, Capsella bursa-pastoris jeweils spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in:

Br7 Galeopsis cp JSO,
Gw12 Sanguinaria cp JSO,
St7 Malva cp JSO.

Ad1 Avena cp D10 JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad-Grundkomplex
Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D10
- Spezifische Ergänzung
Arnica montana, Capsella bursa-pastoris jeweils spag. Krauß D10

Dosierung:

3-mal täglich 5 Globuli oder 3—5 Globuli in $\frac{1}{8}$ Liter Wasser auflösen und über den Tag verteilt schluckweise trinken

Ad2 Hamamelis cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad-Grundkomplex
Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Achillea millefolium, Aesculus hippocastanum, Hamamelis virginiana jeweils spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in:

Gw7 Millefolium cp JSO,
Gw11 Rhus toxicodendron cp JSO,
Kn3 Phytolacca cp JSO,
Kn4 Clematis cp JSO.

Ad3 Hydrastis cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad-Grundkomplex
Avena sativa, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Arnica montana, Artemisia abrotanum, Pulsatilla vulgaris jeweils spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in:

Br3 Drosera cp JSO,
Gw9 Pulsatilla cp JSO,
Gw14 Belladonna cp JSO,
Gw16 Nux vomica cp JSO,
Kn5 Vinca minor cp JSO,
Lf2 Abrotanum cp JSO,
St8 Veronica cp JSO.

Br-Mittelreihe

Br1 Adiantum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in allen Br-Mitteln (entspricht dem Grundkomplex).

Br2 Phellandrium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Galeopsis, Glechoma hederacea, Scordium jeweils spag. Krauß D4
- Gw2 Equisetum cp JSO
Conium maculatum, Equisetum arvense, Petroselinum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in:

Br5 Teucrium cp JSO,
Br7 Galeopsis cp JSO,
Br8 Glechoma cp JSO.

Br3 Drosera cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp JSO)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Drosera, Hyoscyamus niger jeweils spag. Krauß D4
- Ad3 Hydrastis cp JSO
Avena sativa, Arnica montana, Artemisia abrotanum, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4

Br4 Ipecacuanha cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp JSO)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Arnica montana spag. Krauß D4
- Fb 1 Aconitum cp JSO
Aconitum napellus, Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4

Br5 Teucrium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br2 Phellandrium cp JSO
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Conium maculatum, Equisetum arvense, Eucalyptus globulus, Galeopsis, Glechoma hederacea, Ipecacuanha, Petroselinum, Phellandrium aquaticum, Pimpinella alba, Polygala amara, Rhus toxicodendron, Scordium, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Phytolacca, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia europaea, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Br6 Eucalyptus cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp JSO)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Phytolacca, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Br7 Galeopsis cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad1 Avena cp JSO
Arnica montana, Avena sativa, Capsella bursa-pastoris, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Br2 Phellandrium cp JSO
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Conium maculatum, Equisetum arvense, Eucalyptus globulus, Galeopsis, Glechoma hederacea, Petroselinum, Phellandrium aquaticum, Pimpinella alba, Polygala amara, Rhus toxicodendron, Scordium, Ipecacuanha, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Phytolacca, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Br8 Glechoma cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br2 Phellandrium cp JSO
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Conium maculatum, Equisetum arvense, Eucalyptus globulus, Galeopsis, Glechoma hederacea, Ipecacuanha, Petroselinum, Phellandrium aquaticum, Pimpinella alba, Polygala amara, Rhus toxicodendron, Scordium, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Fb1 Aconitum cp JSO
Aconitum napellus, Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Phytolacca, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Br9 Polygala cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Br-Grundkomplex (= Br1 Adiantum cp JSO)
Adiantum capillus-veneris, Allium cepa, Eucalyptus globulus, Ipecacuanha, Phellandrium aquaticum, Polygala amara jeweils spag. Krauß D4
- Fb1 Aconitum cp JSO
Aconitum napellus, Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Phytolacca, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Fb-Mittelreihe

Fb1 Aconitum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Fb-Grundkomplex
Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Aconitum napellus spag. Krauß D4

Es ist auch enthalten in:

Br4 Ipecacuanha cp JSO,
Br8 Glechoma cp JSO,
Br9 Polygala cp JSO,
Gw14 Belladonna cp JSO,
St9 Nasturtium cp JSO.

Fb1 Aconitum cp D10 JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Fb-Grundkomplex
Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D10
- Spezifische Ergänzung
Aconitum napellus spag. Krauß D10

Dosierung:

3-mal täglich 5 Globuli oder 3—5 Globuli in $\frac{1}{8}$ Liter Wasser auflösen und über den Tag verteilt schluckweise trinken

Fb2 Cinchona cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Fb-Grundkomplex
Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Scolopendrium spag. Krauß D4

W-Mittelreihe

W1 Allium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- W-Grundkomplex
Allium sativum, Chenopodium ambrosioides, Dictamnus albus, Ruta graveolens jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Imperatoria ostruthium, Thymus serpyllum jeweils spag. Krauß D4, Euphorbium D4

Es ist auch enthalten in:

Kn4 Clematis cp JSO.

W2 Tanacetum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- W-Grundkomplex
Allium sativum, Chenopodium ambrosioides, Dictamnus albus, Ruta graveolens jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Artemisia cina, Spigelia anthelmia, Tanacetum vulgare jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Rainfarn und andere Korbblütler.

Gw-Mittelreihe

Gw1 Caulophyllum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Caulophyllum thalictroides jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Das Präparat korrespondiert gut mit St1 Cochlearia cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Gw12 Sanguinaria cp JSO.

Gw2 Equisetum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Equisetum arvense, Petroselinum jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Das Präparat korrespondiert gut mit St2 Lycopodium cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Br2 Phellandrium cp JSO,

Br5 Teucrium cp JSO,

Br7 Galeopsis cp JSO,

Br8 Glechoma cp JSO.

Gw3 Mezereum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Daphne mezereum, Sempervivum tectorum jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Das Präparat korrespondiert gut mit St3 Scrophularia cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Kn5 Vinca minor cp JSO.

Gw4 Symphytum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Symphytum spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw5 Conium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Phytolacca spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Das Präparat korrespondiert gut mit St5 Berberis cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

- Br5 Teucrium cp JSO,
- Br6 Eucalyptus cp JSO,
- Br7 Galeopsis cp JSO,
- Br8 Glechoma cp JSO,
- Br9 Polygala cp JSO,
- Gw7 Millefolium cp JSO,
- Gw9 Pulsatilla cp JSO,
- Gw11 Rhus toxicodendron cp JSO,
- Kn3 Phytolacca cp JSO.

Gw6 Vincetoxicum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Arnica montana, Ledum palustre jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Das Präparat korrespondiert gut mit St6 Solidago cp JSO.

Gw7 Millefolium cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad2 Hamamelis cp JSO
Achillea millefolium, Aesculus hippocastanum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Pimpinella alba, Phytolacca, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw8 Chelidonium cp S JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw10 Podophyllum cp JSO
Cnicus benedictus, Chelidonium majus, Conium maculatum, Pimpinella alba, Podophyllum peltatum, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- St2 Lycopodium cp JSO
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Lycopodium clavatum, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw9 Pulsatilla cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Avena sativa, Arnica montana, Artemisia abrotanum, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Pimpinella alba, Phytolacca, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- St1 Cochlearia cp JSO
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Strychnos nuxvomica, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw10 Podophyllum cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Chelidonium majus, Cnicus benedictus, Podophyllum peltatum jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse. Das Präparat sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht angewendet werden.

Das Präparat korrespondiert gut mit St10 Centaurium cp JSO.

Es ist auch enthalten in:

Gw8 Chelidonium cp JSO.

Gw11 Rhus toxicodendron cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Pimpinella alba, Phytolacca, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- St5 Berberis cp JSO
Berberis, Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4
- Ad2 Hamamelis cp JSO
Achillea millefolium, Aesculus hippocastanum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Lf1 Echinacea cp JSO
Echinacea angustifolia, Erythraea centaurium, Fucus vesiculosus, Humulus lupulus, Menyanthes, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis, Simaruba amara jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Bei Schilddrüsenüberfunktion sollte das Präparat nicht ohne ärztlichen Rat angewendet werden.

Nebenwirkungen

Eine Schilddrüsenüberfunktion kann verstärkt werden.

Gw12 Sanguinaria cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw1 Caulophyllum cp JSO
Caulophyllum thalictroides, Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Atropa bella-donna spag. Krauß D4
- Ad1 Avena cp JSO
Arnica montana, Avena sativa, Capsella bursa-pastoris, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw13 Ailanthus cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Ailanthus glandulosa, Atropa bella-donna jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Es ist auch enthalten in:

Gw14 Belladonna cp JSO.

Gw14 Belladonna cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Avena sativa, Arnica montana, Artemisia abrotanum, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Fb1 Aconitum cp JSO
Aconitum napellus, Aesculus hippocastanum, Berberis, Cetraria islandica, Cinchona calisaya, Cinchona pubescens, Erythraea centaurium, Salix alba, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß D4
- Gw13 Ailanthus cp JSO
Ailanthus glandulosa, Atropa bella-donna, Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw15 Condurango cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Marsdenia cundurango, Strychnos nux-vomica jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Es ist auch enthalten in:

Gw16 Nux vomica cp JSO.

Gw16 Nux vomica cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Avena sativa, Arnica montana, Artemisia abrotanum, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Gw15 Condurango cp JSO
Marsdenia cundurango, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Strychnos nux-vomica, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- St1 Cochlearia cp JSO
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Strychnos nux-vomica, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Gw17 Rhus aromatica cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Spezifische Ergänzung
Populus tremula, Rhus aromatica jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Es ist auch enthalten in:

Kn2 Steffensia cp JSO.

Gw17 Rhus aromatica cp D10 JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw-Grundkomplex
Conium maculatum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D10
- Spezifische Ergänzung
Populus tremula, Rhus aromatica jeweils spag. Krauß D10

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Kn-Mittelreihe

Kn1 Thuja cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Kn-Grundkomplex (= Kn1 Thuja cp)
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4

Dosierung: abends 5—7 Globuli

Es ist auch enthalten in:

allen Kn-Mitteln,
Br5 Teucrium cp JSO,
St4 Sarsaparilla cp JSO.

Kn2 Steffensia cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Gw17 Rhus aromatica cp JSO
Conium maculatum, Pimpinella alba, Populus tremula, Rhus aromatica, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4
- St2 Lycopodium cp JSO
Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Lycopodium clavatum, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Dosierung: abends 5—7 Globuli

Kn3 Phytolacca cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad2 Hamamelis cp JSO
Achillea millefolium, Aesculus hippocastanum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Gw5 Conium cp JSO
Conium maculatum, Pimpinella alba, Phytolacca, Rhus toxicodendron, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Dosierung: abends 5—7 Globuli

Kn4 Clematis cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad2 Hamamelis cp JSO
Achillea millefolium, Aesculus hippocastanum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- W1 Allium cp JSO
Allium sativum, Chenopodium ambrosioides, Dictamnus albus, Imperatoria ostruthium, Ruta graveolens, Thymus serpyllum jeweils spag. Krauß D4, Euphorbium D4
- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Matico, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Thuja occidentalis, Tilia, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4

Dosierung: abends 5—7 Globuli

Kn5 Vinca minor cp JSO

Zusammensetzung

Die Globuli enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile:

- Ad3 Hydrastis cp JSO
Avena sativa, Arnica montana, Artemisia abrotanum, Hydrastis canadensis, Malva silvestris, Pulsatilla vulgaris, Sanguinaria canadensis jeweils spag. Krauß D4
- Gw3 Mezereum cp JSO
Conium maculatum, Daphne mezereum, Pimpinella alba, Rhus toxicodendron, Sempervivum tectorum, Vincetoxicum officinale jeweils spag. Krauß D4
- Kn1 Thuja cp JSO
Althaea officinalis e foliis, Althaea, Betula pendula e foliis, Clematis recta, Eucalyptus globulus, Myrtus communis, Populus tremula, Rosa canina, Sarsaparilla, Solanum dulcamara, Matico, Thuja occidentalis, Tilia, Veronica officinalis, Viburnum opulus, Vinca minor jeweils spag. Krauß D4
- St5 Berberis cp JSO
Berberis, Chamomilla, Cochlearia officinalis, Hydrastis canadensis, Nasturtium officinale, Sarsaparilla, Scrophularia nodosa, Tussilago farfara, Veronica officinalis jeweils spag. Krauß D4

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Giftsumachgewächse.

Dosierung: abends 5—7 Globuli

Fluide der JSO-Komplex-Heilweise

Capsella cp-Fluid

Zusammensetzung

Die Lösung enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Capsella bursa-pastoris, Cinchona calisaya, Ervum lens, Pinus maritima, Pinus nigra, Salvia officinalis, Salvia sclarea jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Capsella cp-Fluid darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit (allergisch) gegenüber Chinin. Aufgrund des Alkoholgehaltes darf Capsella cp-Fluid bei Alkoholkranken nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Wegen des Alkoholgehaltes soll das Arzneimittel bei Leberkranken nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Dosierung

unverdünnt: 3-mal täglich 5 Tropfen
verdünnt: 1 bis 3 Tropfen in 1 Liter Wasser verdünnen und davon teelöffelweise bis zu alle 15 Minuten nehmen

Capsella cp-Salbe S

Zusammensetzung

Die Salbe enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Capsella bursa-pastoris, Cinchona calisaya, Ervum lens, Pinus maritima, Pinus nigra, Salvia officinalis, Salvia sclarea jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden, wenn eine Unverträglichkeit gegenüber Chinin oder anderen Salbenbestandteilen bekannt ist.

Dosierung:

Capsella cp-Salbe S mehrmals täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Salbe vorzugsweise leicht einmassieren oder einen Salbenverband anlegen. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Capsella cp-Salbe S nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Populus cp-Fluid

Zusammensetzung

Die Lösung enthält als arzneilich wirksame Bestandteile

Althaea officinalis e foliis, Althaea, Conium maculatum, Ervum lens, Hamamelis virginiana, Phytolacca, Populus alba, Populus tremula, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Aufgrund des Alkoholgehaltes darf Populus cp-Fluid bei Alkoholkranken nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Wegen des Alkoholgehaltes soll das Arzneimittel bei Leberkranken nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Dosierung:

Soweit nicht anders verordnet, 3-mal täglich 5 Tropfen einnehmen. Tropfen vorzugsweise vor dem Schlucken einige Zeit im Mund behalten. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Populus cp-Fluid nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Populus cp-Salbe S

Zusammensetzung

Die Salbe enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Althaea officinalis e foliis, Althaea, Conium maculatum, Ervum lens, Hamamelis virginiana, Phytolacca, Populus alba, Populus tremula, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden, wenn eine Unverträglichkeit von Salbenbestandteilen bekannt ist.

Dosierung:

Populus cp-Salbe S mehrmals täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Salbe vorzugsweise leicht einmassieren oder einen Salbenverband anlegen. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Populus cp-Salbe S nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Rhododendron cp-Fluid

Zusammensetzung

Die Lösung enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Aconitum napellus, Rhododendron ferrugineum, Rosa canina, Rosmarinus officinalis, Vitis vinifera jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Aufgrund des Alkoholgehaltes darf Rhododendron cp-Fluid bei Alkoholkranken nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Wegen des Alkoholgehaltes soll das Arzneimittel bei Leberkranken nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Dosierung

unverdünnt:	3-mal täglich 5 Tropfen
verdünnt:	3 Tropfen in ¼ Liter Wasser über den Tag verteilt schluckweise trinken

Rhododendron cp-Salbe S

Zusammensetzung

Die Salbe enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Aconitum napellus, Rhododendron ferrugineum, Rosa canina, Rosmarinus officinalis, Vitis vinifera jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden, wenn eine Unverträglichkeit von Salbenbestandteilen bekannt ist. Nicht anwenden in der Schwangerschaft und Stillzeit.

Dosierung:

Rhododendron cp-Salbe S mehrmals täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Salbe vorzugsweise leicht einmassieren oder einen Salbenverband anlegen. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Rhododendron cp-Salbe S nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Sambucus cp-Fluid

Zusammensetzung

Die Lösung enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Allium cepa, Chelidonium majus, Podophyllum peltatum, Ruta graveolens, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Aufgrund des Alkoholgehaltes darf Sambucus cp-Fluid bei Alkoholkranken nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Wegen des Alkoholgehaltes soll das Arzneimittel bei Leberkranken nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Dosierung

Soweit nicht anders verordnet, 3-mal täglich 5 Tropfen einnehmen. Tropfen vorzugsweise vor dem Schlucken einige Zeit im Mund behalten. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Sambucus cp-Fluid nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Sambucus cp-Salbe S

Zusammensetzung

Die Salbe enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Allium cepa, Chelidonium majus, Podophyllum peltatum, Ruta graveolens, Sambucus nigra jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden, wenn eine Unverträglichkeit von Salbenbestandteilen bekannt ist. Nicht anwenden in der Schwangerschaft und Stillzeit.

Dosierung:

Sambucus cp-Salbe S mehrmals täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Salbe vorzugsweise leicht einmassieren oder einen Salbenverband anlegen. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Sambucus cp-Salbe S nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Viscum album cp-Fluid S

Zusammensetzung

Die Lösung enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Achillea millefolium, Agaricus, Arnica montana, Avena sativa, Cimicifuga racemosa, Genista scoparia, Menyanthes, Ruta graveolens, Sanguinaria canadensis, Viscum album jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Aufgrund des Alkoholgehaltes darf Viscum album cp-Fluid S bei Alkoholkranken nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Wegen des Alkoholgehaltes soll das Arzneimittel bei Leberkranken nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Dosierung

unverdünnt:	3- bis 5-mal täglich 10—20 Tropfen
verdünnt:	ca. 5 Tropfen in einem Glas Wasser über den Tag verteilt schluckweise trinken

Viscum album cp-Salbe S

Zusammensetzung

Die Salbe enthält als arzneilich wirksame Bestandteile:

Achillea millefolium, Agaricus, Arnica montana, Avena sativa, Cimicifuga racemosa, Genista scoparia, Menyanthes, Ruta graveolens, Sanguinaria canadensis, Viscum album jeweils spag. Krauß Dil. D4

Gegenanzeigen

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden, wenn eine Unverträglichkeit gegenüber Salbenbestandteilen bekannt ist.

Dosierung:

Viscum album cp-Salbe S mehrmals täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Salbe vorzugsweise leicht einmassieren oder einen Salbenverband anlegen. Es empfiehlt sich, die Behandlung mit Viscum album cp-Salbe S nach Rücksprache mit dem Arzt über einen längeren Zeitraum durchzuführen.

Literaturhinweise

Hemm, Werner (1998):

Augendiagnose für die Praxis. Loseblattsammlung. Gesundheits-Dialog-Verlag, München

Hemm, Werner; Mair, Stefan; Schünemann, Michael; Wagner, Ralph (2003):

Die JSO-Komplex-Heilweise: Das Rezeptierbuch. Foitzick Verlag München, ISBN 3-929338-25-4

<http://www.cocura.de>

<http://www.ihre-heilpraktiker.de>

<http://www.iso-arznei.de>

Krauß, Theodor (1997):

Die Grundgesetze der JSO-Komplex-Heilweise. Sonntag Verlag, Stuttgart, ISBN 3-87758-125-0, vergriffen

Recheis, Romed (2005):

Homöopathie für den Hausgebrauch. Ennsthaler Verlag, Steyr, ISBN 3-85068-636-1

Richter, Herta; Schünemann, Michael (2003):

Spagirisch heilen: Die JSO-Komplex-Heilweise. 2. Auflage. Foitzick Verlag München, ISBN 3-929338-26-2

Rosendorff, Alexander (1994):

Neue Erkenntnisse in der Naturheilbehandlung. Turm-Verlag, Bietigheim, ISBN 3-929338-26-2

Schünemann, Michael (2006):

Ableiten, ausleiten, entgiften. Foitzick Verlag Augsburg, ISBN 3-929338-64-5