



Webinar Herz

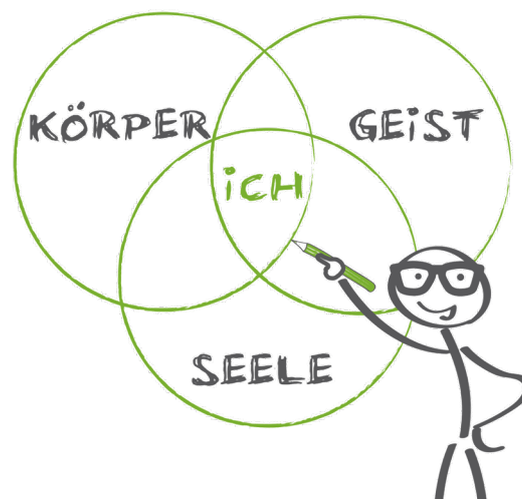
Ute Engler, PTA und Spagyrologin und HP Gerald Bauer

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 1

Wie sahen die alten Meister die Medizin?



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 2

Grundüberlegungen



Denn bei den Präparaten auf spagyrischer Grundlage haben wir es **nicht** mit **neuzeitlichen** Mitteln der **anorganischen** oder **organischen** Chemie zu tun, sondern mit Zubereitungen eines für die seinerzeitigen Verhältnisse hochgebildeten und seinen Zeitgenossen und Kollegen im Wissen weit überlegenen Mannes, der als Chemiker und **Laborarzt** in den Erkenntnissen der Naturvorgänge ebenso bedeutend war wie als Arzt.

Glauber geht auf Grund der paracelsischen Überlieferungen von dem Grundgedanken aus, dass in jeder Pflanze Gutes und Böses, Wirksames und Unwirksames, ein negativer und ein positiver Pol, wie wir heute sagen würden, enthalten ist. Diese Erkenntnis war das Prinzip seiner Ars spagyrika, stammend aus dem Griechischen, gleichbedeutend mit Scheidekunst und mit der Absicht, das Gute vom Bösen zu trennen.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 3

Grundüberlegungen



„Dass aus Ja und Nein alle Dinge bestehen.“ Ahnte er (*Jakob Böhme*) nicht schon damals die nun bewiesene Polarität der Natur, ob Tier, Pflanze oder Mineral? Er fand nur noch nicht die richtige, wissenschaftlich klare Bezeichnung.

Die Polarität der Stoffwelt äußert sich aber nicht nur rein physikalisch, sondern auch in biologischen und chemischen Gegensätzen. Wie in einem Menschen unter einer polaren Spannung zwei Seelen wohnen, so sind auch in einem lebendigen Pflanzenkörper Gutes und Böses, Heilbringendes und Heilwidriges beisammen oder wie Paracelsus sagt: **„Gift und Balsam.“**

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 4

Grundüberlegungen



Auf Grund der Wirkungsregel der Spagyriker, die da heißt: **„Corpora non agunt, nisi fluida!“**, zu deutsch: **„Nur im flüssigen Zustande wirken Körper aufeinander ein!“**, musste also durch ein geeignetes Verfahren in jeder Pflanze, die zu Heilzwecken verwendet wird, der wirksame Geist von den unwirksamen Schlacken getrennt, erst also das **Gift vom Balsam** geschieden werden.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 5

Grundüberlegungen



Wenn schon Hahnemann allein durch Verreibung die inneren, geistigen, dynamisch gebundenen Kräfte zu einem vorher unbekanntem Grade der Wirksamkeit bringt, um wieviel mehr muss sich der Heilgeist steigern, wenn diese verborgenen Arzneikräfte unter gewissen Voraussetzungen einer vollständigen inneren Umwälzung unterzogen werden, wie im Spagyro-System

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 6

Grundüberlegungen



Einige Begriffserläuterungen

Mechanik:

Das Wort wurde von Galileo Galilei 1638 geprägt. Es umfasst die Lehre von den Kräften, den Bewegungen und den Materialeigenschaften.

Biomechanik:

Anwendung der Mechanik auf die Biologie. Zur Biomechanik gehört auch der Versuch, die Mechanik von lebenden Systemen zu verstehen. Die Biomechanik beschäftigt sich mit der Untersuchung der Normalfunktion von Organen bzw. der Physiologie, der Diagnose und den therapeutischen Eingriffen. Zu letzterem gehören chirurgische Eingriffe und künstliche Organe.

Biofluidmechanik:

Biomechanik des kardiovaskulären Systems, also des Kreislaufs. Abgeleitet von der Definition der Biomechanik bedeutet dies die Untersuchung der Physiologie des Kreislaufes und die damit verbundenen Eingriffe.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 7

Labor für Biofluidmechanik der Charité – Universitätsmedizin Berlin



Aufgabe des Kreislaufes

Hauptaufgabe des Kreislaufes ist der Stofftransport. Die transportierten Stoffe sind Gase (O₂ und CO₂), Nährstoffe und Metaboliten (Stoffwechselprodukte), aber auch Abfallprodukte und Hormone (Kommunikationsstoffe). Weitere Aufgaben des Kreislaufes sind der Wärmetransport und die Übertragung von Kräften, z.B. bei Spinnenbeinen, beim Penis und bei der Ultrafiltration in den Nieren.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 8

pH-Einfluss



pH-Einfluss

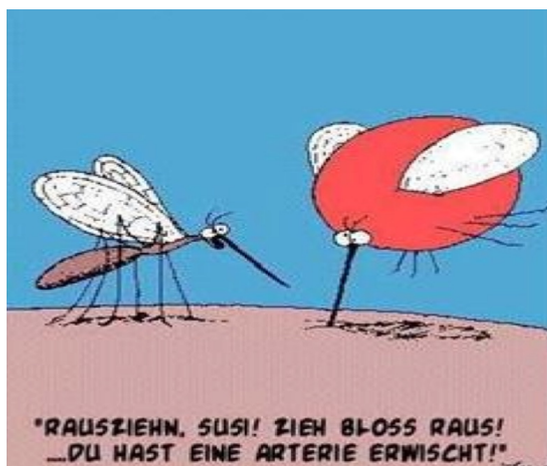
Steigt der CO₂-Gehalt, dann sinkt der pH-Wert und die Sauerstoffsättigungskurve wird nach rechts verschoben, d.h. es kommt zu einer leichteren O₂-Abgabe an das Gewebe. Dieser Effekt heißt Bohreffekt. Er ist wichtig in Kapillaren, in denen das CO₂ von den Zellen ins Blut gelangt. Diffundiert viel CO₂ ins Blut, kann auch sehr viel Sauerstoff durch die Zellen aufgenommen werden. In kleinen Tieren ist der Bohreffekt stärker ausgeprägt als in großen. Er ermöglicht u. a. die höhere Metabolismusrate der kleinen Tiere.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 9

Labor für Biofluidmechanik der Charité – Universitätsmedizin Berlin



Labor für Biofluidmechanik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

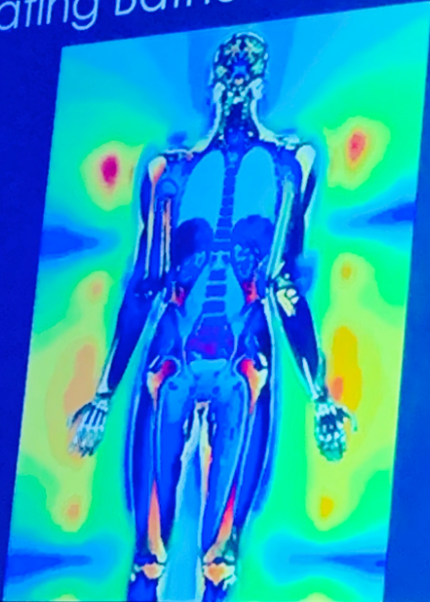
30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 10

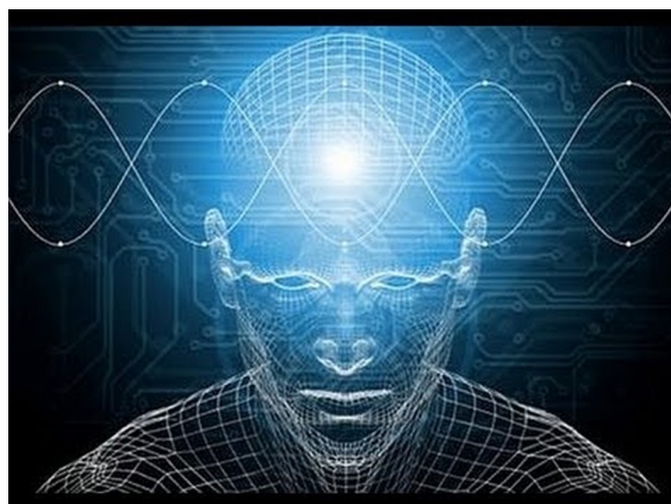
Cells are Regenerating Bathed in Energy Fields

- ▶ When we create mental emotional and spiritual fields of love and kindness, we provide a healthy energy ecosystem in which our bodies regenerate.



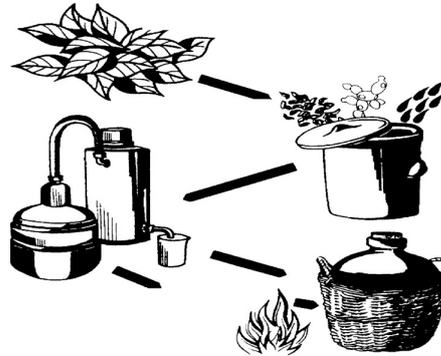
Quantenmedizin

SPAGYRO
NATURHEILMITTEL



Spagyrische Herstellung

Geistige (Merkur) und
seelische (Sulfur)
Qualitäten werden durch
die
Wasserdampfdestillation
herausgelöst



Sal
Spagyrik
Das Beste
aus Heilkräutern

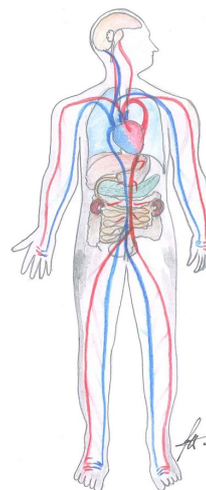
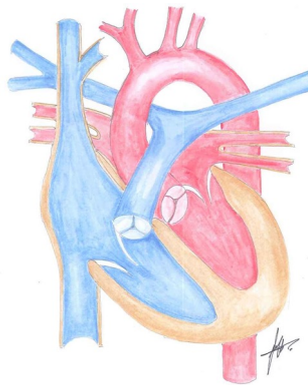
Die Mineralsalze
werden mit dem
Destillat vereinigt

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 13

Herz - Kreislauf



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 14

Inhalt

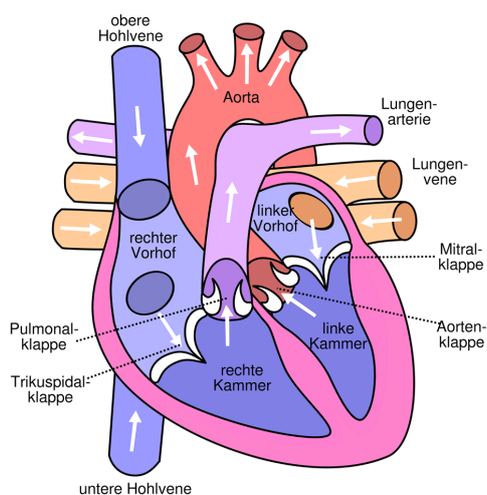
Indikation:

- Altersherz
- Durchblutungsstörungen des Gehirns
- Durchblutungsstörungen in den Beinen
- Entsäuerung Herzmuskel
- Erhöhter Blutdruck
- Hämorrhoiden
- Herzentzündung
- Herzrhythmusstörungen
- Herzschwäche
- Hypotonie
- Krampfadern, Venenbeschwerden
- Nervöse Herzbeschwerden
- Schlaganfall

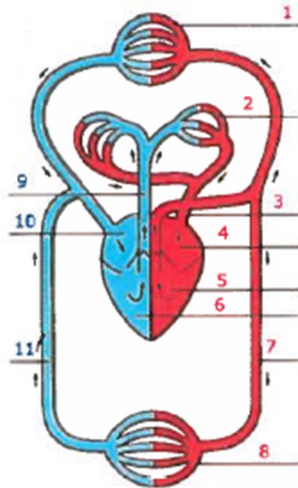
Mittel:

- Aesculus hippocatanum Phönix
- Crataegus
- Convallaria majalis Phönix
- Coffe arabica
- Ginko biloba
- Digitalis purpurea Phönix

Aufbau Herz



Ist das Herz eine Pumpe?



- 1 Kapillarsystem im Kopf
- 2 Lungenkapillaren
- 3 Lungenvene(n)
- 4 Linker Vorhof
- 5 Linke Herzkammer
- 6 Rechte Herzkammer
- 7 Körperschlagader
- 8 Kapillarsystem im Körper
- 9 Lungenarterie
- 10 Rechter Vorhof
- 11 Körpervene

Zweifel

Zusammenfassung

William Harvey hat im Jahre 1628 seine Kreislauftheorie vorgestellt und in dieser Veröffentlichung aber auch gleichzeitig auf noch einige offene Fragen hingewiesen. Diesen Fragen ist man in den folgenden fast 400 Jahren allerdings nicht nachgegangen.

Der mechanistische Teil der Theorie wurde verallgemeinert und kritische

Stimmen dazu überhört. Anhand neuester Studien am stillstehenden Herzen erscheint es gerechtfertigt, wieder einmal auf dieses Problem hinzuweisen. Es konnte gezeigt werden, dass auch bei stillstehendem Herzen weiterhin Blut in die rechte Kammer strömt. Das durch aktive Vorgänge an der Kapillarmembran dann am Herzen ankommende Blut erhält hier lediglich seine Richtung

und eine zusätzliche Fließkraftverstärkung mit Spiral- und nicht Laminarflow.

So erklärt sich auch der Herz-Kreislauf-Effekt aller Therapieverfahren, die über die Peripherie am Interstitium angreifen.

Schlüsselwörter

Kreislauftheorie, Pumpfunktion des Herzens

Willst du den Körper heilen, musst du zuerst die Seele heilen.

Platon (428-348 v. Chr.)

Erst das Wort, dann die Arznei, dann das Messer

Hippokrates (460-370 v. Chr.)

Das Herz – nur eine Pumpe?

Neurowissenschaftler entdeckten, dass das Herz ein eigenes unabhängiges Nervensystem hat. Es ist komplexer als das des Gehirns.

Das Herz ist der stärkste Sender für elektromagnetische Wellen. Sie wirken sich energetisch auf das Umfeld aus.....
Egal ob wir uns dessen bewusst sind oder nicht.

Herz-Zentrum des Gleichgewichts?



Herzrhythmusstörungen sind nicht immer primär eine Erkrankung des Herzens, sondern auch ein Ausdruck des Ungleichgewichts im Rhythmus von **Körper, Geist und Seele**

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 21

Erhöhter Blutdruck



Was heißt das?

Flucht oder Kampf

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 22

Angst



Film von Michael Mittag

Piper methysticum

Kava-Kava, Rauschpfeffer



Anwendung:

vegetative Dystonie, Sedativum bei Angst, vegetativ bedingten Herz- und Kreislaufstörungen, Kopfschmerzen, bei Herz- u. Magenneuosen, Gastritis, Neurodermitis, Globusgefühl, „Kloß“ im Hals, bei Nervenschmerzen und Rheumatismus



Emotional:

Globusgefühl, „Kloß“ im Hals, Macht gleichmäßig und zentriert. Bei innerer oder äußerer Reizüberflutung, bringt Harmonie in den Körper. Gibt gute Laune, stimmungsaufhellend



Zusammenfassung:

Phyto-Tranquilizer; **in unserer heutigen Zeit könnte in jeder Mischung Piper sein!!**

r - 12 : Nervliche Überlastung

Stoff	Wirkung	Anteil	ml
 Piper methysticum spag. D2	Gedankenflut hemmend, entspan...	2	
 Coffea spag. D2	Überreizt	2	
 Avena sativa spag. D2	Vegetativer Ausgleich	2	
 Eleutherococcus spag. D2	Adaptogene Wirkung	2	
 Angelica archangelica spag...	Schutz und Stärkung der Ich-Kraft	2	

r - 24 : Anti-Stress - Ganz-Entspannt

Stoff	Wirkung	Anteil	ml
 Piper methysticum spag. D2	Harmonisierend	2	
 Melissa spag. D2	Beruhigend	2	
 Angelica archangelica spag...	Aufbau der Persönlichkeit ,innere ...	1	
 Avena sativa spag. D2	Allgemeine Überreizung, Schlaflos...	2	
 Betula alba spag. D2	Hilft die Lebensenergie frei und un...	1	
 Nux vomica spag. D4	Überreizt	2	

Eleutherococcus

Sibirischer Ginseng, Taigawurzel



Arzneimittelbild:

Aufbaumittel in Stresssituationen, verbessert die Leistungsfähigkeit, **verbessert die Durchblutung, tonisiert die Nierenenergie**, der Körper verarbeitet den Stress besser, Hypotonie, **Senkung des Gesamtcholesterins**, adaptogene Eigenschaft



Modalitäten:

aufbauend, resistenzfördernd, antiviral, **blutzuckersenkend**



Anwendung:

zur Erhöhung der Konzentrations-, Reaktions- und Leistungsfähigkeit

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 27

Artemisa annua – Corona wirksam



Berlin - Beifuß ist vornehmlich als Mittel gegen schwere Malaria bekannt. Der Inhaltsstoff Artemisinin ist im Fertigarzneimittel Artesunat enthalten. Bereits 2005 hatten chinesische Forscher davon berichtet, dass Artemisinin-Extrakte nicht nur gegen Malaria und Wurminfektionen wirken, sondern auch gegen das Virus Sars-CoV-1. Und das ist ja mit SARS-CoV-2, das Covid-19 verursacht, eng verwandt. Nun verfolgen Wissenschaftler des Potsdamer Max-Planck- Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung den Ansatz, dass der ursprünglich pflanzliche Stoff wirksam gegen Covid-19 sein könnte.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 28

Valeriana officinalis

Arzneimittelbild:

Schlafstörungen mit Unruhe und nervösen Störungen. Der Baldrian wird in der Spagyrik zum selben Zweck wie in der Phytotherapie eingesetzt. Valeriana officinalis ist in der Spagyrik aber darüber hinaus eine Pflanze, die eine erdverbundene Vitalität und gleichzeitig eine seelische Intensität fördert. **Für den Baldrian gilt auch die Erkenntnis, dass die Kraft in der Ruhe liegt.** Baldrian betäubt nicht und er wirkt sich nicht bewusstseinsdämpfend aus. Baldrian stellt ruhige und erdverbundene seelische Kräfte zur Verfügung. Hysterie, Ohnmachtsneigung, Krampfneigung, Schlaflosigkeit, lebhafte Tag- und Nachträume, **nervöse Herzleiden**; Sexuelle Erregungszustände vor allem bei Frauen.

Anwendung:

Ruhelosigkeit, Überempfindlichkeit



Wie wirken Betablocker?

Sie blockieren die Andockstelle am Herzen, an denen blutdrucksteigernde Stresshormone andocken.

(Adrenalin, Noradrenalin)

Chelidonium majus

Schöllkraut **SPAGYRO**
NATURHEILMITTEL

Arzneimittelbild:

Leber-, Gallemittel, Warzenmittel; **senkt den Augendruck**,
Gicht, Rheuma, Gallensteine, Kopfschmerzen, Hepatitis,
Gastritis,
Pfortaderstau, juckende Hauterkrankungen



Steuert die Hypophyse!!!

Emotion:

Zu große Verantwortung lastet auf den Schultern,
Menschen die zu Zornesausbrüchen neigen, hilft zur
inneren Säuberung

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 31

Schüßler Kombi

SPAGYRO
NATURHEILMITTEL

Ca phos Nr. 2 Taktgeber des Herzens

K phos Nr. 5 Rhythmus

M phos Nr. 7 unschädliche, giftfreie „Morphin“ der
Naturheilkunde

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 32

Crataegus

Weißdorn



Arzneimittelbild:

Herz- und Kreislaufschwäche im Alter und bei Infektionskrankheiten, Druck und Beklemmungsgefühl in der Herzgegend; wenn die Herzschwäche auf Arteriosklerose beruht, Krampfartige Herzschmerzen, Angina pectoris, Herzschwäche, herzstärkend, blutdruckregulierend, kreislauffördernd



Anwendungen:

Altersherz; Kreislaufstörungen, Nachlassende Leistungsfähigkeit des Herzens

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 33

Digitalis purpurea

Roter Fingerhut



Arzneimittelbild:

Herz- und Gefäßmittel

Atemnot und Angst bei verlangsamt oder unregelmäßigen vollen Puls; Ödeme und Stauungen in Lunge, Leber, Niere, Erstickungsanfälle mit oft blutigem Auswurf; Herzstiche, Unruhe, Erregung, Schwindel, Migräne, Schlaflosigkeit, Große Erschöpfung, kalter Schweiß, Cyanose, Harn vermindert, dunkel, trüb



Anwendungen:

Herzerkrankungen mit verlangsamt Puls

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 34

Digitalis purpurea

Roter Fingerhut



Emotionen:

Angst das Herz könnte aufhören zu schlagen, dieses Gefühl bedingt Mutlosigkeit, Niedergeschlagenheit, und Angst. Steht stets im Zustand starker Erregung er schläft schlecht und unruhig wird von Angstträumen gequält.



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 35

Wie wirken Diuretika?



Sie steigern die Ausscheidung von Salz und Wasser.

Die Blutflüssigkeitsmenge nimmt ab, die Gefäßwände werden erweitert und dadurch wird der Blutdruck gesenkt.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 36

Nierenglück

	Stoff	Wirkung	Anteil
	Betula alba	Sanftes Nierenmittel	1
	Cuprum sulfuricum	Erweiternd	1
	Citrullus colocynthis	Gefäßkrämpfe	1
	Equisetum	Reguliert Entleerungsstörungen	1
	Filipndula ulmaria	Mindert vermehrten Harndrang	1
	Hydragyrum	Entzündungshemmend	1
	Orthospiphon stamenius	Entzündungswidrig und abschwellend	1
	Tartarus	Verhindert Verhärtung	1
	Nr. 8 Na cl	Elastizität und Festigkeit	1
	Piper meth.	Entspannung	1

Wie wirken ACE Hemmer?

Sie verhindern weitgehend das Entstehen des Gewebshormons (Angiotensin 2), dieses stellt die Blutgefäße eng und erhöht den Blutdruck

r - 06 : Erhöhter Blutdruck

Stoff	Wirkung	Anteil	ml
 Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	2	
 Acidum arsenicosum spag...	Harmonisierend	2	
 Viscum album spag. D2	Blutdrucksenkend	2	
 Arnica spag. D2	Harmonisierend	2	
 Piper methysticum spag. D2	Entspannung	1	
 Cuprum sulf. et. Tartarus Gl...	Gefäßerweiternd	1	

Viscum album-Mistel

Arzneimittelbild:

Senkt den Blutdruck! stärkt den Herzmuskel, **weitet die Gefäße**
senkt das Cholesterin, durchblutungsfördernd

Hypertonie, Hypotonie, Atherosklerose, Kopfschmerzen,
 Migräne

Rosmarinus officinalis

Rosmarin **SPAGYRO**
NATURHEILMITTEL

Arzneimittelbild: Durchblutungsfördernd im gesamten Körper und Organen, regt an, aber nicht auf Tonikum für Magen- und Darm, wirkt ausleitend über Niere und Darm, Blähungen, Krämpfe, Hautausschläge, Hypotonie; äußerlich bei Gelenksentzündungen

Modalitäten: Durchblutungsfördernd, anregend



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 41

Wie wirken Sartane?

SPAGYRO
NATURHEILMITTEL

Sie blockieren die Effekte des Hochdruckhormons Angiotensin 2 an den Rezeptoren im Gewebe und senken so den Blutdruck.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 42

Wie wirken Calciumantagonisten?

Sie hemmen das Einströmen vom Calcium in die Muskelzelle der Gefäße oder des Herzens und entspannen damit die Muskeln.

Einige stellen die Gefäße weit (Amlodipin), andere (Verapamil) verlangsamen zusätzlich den Herzschlag.

Ginkgo biloba

Ginkgobaum

Arzneimittelbild: Durchblutungsfördernd vor allem für das Gehirn ohne die Herzfrequenz und Blutdruck zu beeinflussen ; Verbesserung der Blutfließeigenschaften; Stabilisierung von Gefäßtonus und Permeabilität; Schwindel, Ohrensausen, Gedächtnisstörung, Demenz, kalte Füße und Hände, Wadenschmerz

Modalitäten: gefäßerweiternd, durchblutungsfördernd

Anwendungen: Arterielle Durchblutungsstörungen; Gedächtnisstörung



Coffea arabica

Kaffestrauch



Arzneimittelbild:

Alle Sinne überempfindlich, ungewöhnliche geistige und körperliche Lebhaftigkeit, Beschwerden als Folge freudiger Ereignisse, voller Phantasie; Nervöse Kopfschmerzen, Migräne, nervöse Herzbeschwerden,



Modalitäten:

Schlechter: durch Lärm, Gerüche, Kälte, nachts.

Geschmack:

verändert, wie nach Haselnüssen, nach Mandeln, süßlich; bitter.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 45

Convallaria majus

Maiglöckchen



Arzneimittelbild:

Herzmittel mit Digitalis ähnlicher Wirkung, zerebral Durchblutungsfördernd; Herzklopfen, schwacher und aussetzender Puls, Atemnot bei geringer Anstrengung; Stauung, Ödeme, Wassersucht, akute und chronische Herzklappenfehler, Herzrhythmusstörungen



Modalitäten:

Besserung: im Freien, Ruhe
Verschlimmerung: im warmen Zimmer;
Bewegung
Stärkend, diuretisch

Emotionen:

Unsagbares Angstgefühl, Hysterie; Der Duft berührt das Herz

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 46

Medikament:

Mikronährstoffe:



- | | |
|----------------------|--|
| • ACE-Hemmer | Kalium, Zink, Eisen |
| • Acetylsalicylsäure | Vitamin C, E |
| • Antibiotika | Kalzium, Magnesium, Eisen, Zink |
| • Antiepileptika | Carnitin, Vitamin A, D, K, B2, Kalzium, Folsäure |
| • CSE-Hemmer | Coenzym Q10 |
| • Diuretika | Kalium, Vitamin D, B1, Folsäure, Kalzium, Magnesium, Zink, |
| • Glucocortinoide | Kalzium, Vitamin C, D |
| • Herzglykoside | Magnesium, Kalium, Vitamin B1 |
| • Kontrazeptiva | Folsäure, Vitamin B6, B12, E |
| • Laxanzien | Vitamin A, D, E, K, Magnesium |
| • Sulfonamide | Folsäure, Vitamin K, B2 |

• Nach Thomas Maaß

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 47

Altersherz

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	2
	Convallaria majalis spag. D3	Herztonikum	2
	Digitalis purpurea spag. D4	Durchblutungsfördernd	2
	Arnica spag. D2	Harmonisierend	2
	Coffea spag. D2	Reguliert das Herz	1
	Eleutherococcus spag. D2	Adaptogen Wirkung	1



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Folge von Säfteverluste	China D2	Fördert den Durst
2	Nervosität	Piper meth. D2	Harmonisierend
3	Anpassungsschwäche	Acidum arsenicosum	herzkraftstärkend
4	Evtl alle 3 Salze	Nr. 2 Ca phos	Taktgeber des herzens
5		Nr. 5 Ka phos	Kräftigungsmittel
6		Nr. 7 Mg phos	Steuerung des vegetativen Nervensystems

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 48

Crataegus

Weißdorn



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 49

Crataegus

Weißdorn



Arzneimittelbild:

Herz- und Kreislaufschwäche im Alter und bei Infektionskrankheiten, Druck und Beklemmungsgefühl in der Herzgegend; wenn die Herzschwäche auf Arteriosklerose beruht, Krampfartige Herzschmerzen, Angina pectoris, Herzschwäche, herzstärkend, blutdruckregulierend, kreislauffördernd



Anwendungen:

Altersherz; Kreislaufstörungen, Nachlassende Leistungsfähigkeit des Herzens

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 50

Crataegus

Weißdorn



Zusammenfassung:

Crataegus ist eine gut geprüfte und sicher wirksame Heilpflanze muss über längeren Zeitraum eingenommen werden

Potenzierte Wirkung mit Convallaria.

Ähnliche Mittel:

Ginkgo, Convallaria

Pathophysiologie:

Gefäßreisserchen beidseits neben der Nase
Herzbeschwerden durch Gefäßerkrankungen



30.07.2018

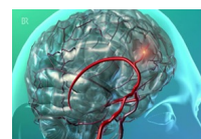
www.spagyro.de

Seite 51

Durchblutungsstörung im Gehirn



	Stoff	Wirkung	Anteil
	Viscum album spag. D2	Altersmittel	2
	Ginkgo biloba spag. D2	Durchblutungsfördernd	2
	Tartarus depuratus spag. Ø	Abbau von Ablagerungen	2
	Aesculus hippocastanum spag. Ø	Durchblutungsfördernd	1
	Arnica spag. D2	Mikrozirkulationsfördend	2
	Vinca minor spag. D2	Anregung der Gehirndurchblutung	1



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 52

Durchblutungsstörung im Gehirn

Stoff	Wirkung	Anteil
1 Viscum album spag. D2	Altersmittel	2
1 Ginkgo biloba spag. D2	Durchblutungsfördernd	2
1 Tartarus depuratus spag. Ø	Abbau von Ablagerungen	2
1 Aesculus hippocastanum spag. Ø	Durchblutungsfördernd	1
1 Arnica spag. D2	Mikrozirkulationsfördernd	2
1 Vinca minor spag. D2	Anregung der Gehirndurchblutung	1



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Gedächtnisverlust	Plumbum aceticum D4	Durchblutungsfördernd
2	Durchblutungsstörungen, mit	Cuprum sulfuricum	Abschwellend
3	Druck in der Stirnhöhle	Nux vomica D4	Spagyrisches Mittelbild
4	Bluthochdruck, mit	Arnica D2	Durchblutungsfördernd
5	Überdreht	Coffea D2	Überreizt
6	Frau	Cimicifuga	
7	Mann	Yohimbe	
8		Nr. 5 Ka phos	Konzentrationsfördernd

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 53

Durchblutungsstörung in den Beinen

Stoff	Wirkung	Anteil
1 Aesculus hippocastanum spag. Ø	Durchblutungsfördernd	3
1 Cuprum sulf. spag. Ø	Entzündungshemmend, stauungsmindernd	3
1 Equisetum spag. D2	Bindegewebsfestigend	2
1 Arnica spag. D2	Mikrozirkulationsfördernd	2



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1		Nr. 1 Ca fl	Elastizität und Festigkeit
2		Nr. 4 Ka cl	Erhöht Fließeigenschaft des Blutes
3		Nr. 9 Na phos	Entsäuernd
4		Nr. 11 Silicea	Bindegewebsstärkend

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 54

Herzstärkend nach Infarkt Basismischung

	Stoff	Wirkung	Anteil
	Convallaria majalis spag. D3	Herztonikum	1
	Digitalis purpurea spag. D4	Herztonikum	1
	Crataegus spag. D2	Herztonikum	1
	Piper methysticum spag. D2	Herztonikum	1
	Euspongia off. spag. Ø	Harmonisierend	1
	Tartarus depuratus spag. Ø	Abbau von Ablagerungen	1
	Nr. 2 Ca phos	Herztonikum	1
	Nr. 5 Ka phos	Herzkraftstärkend	1
	Nr. 7 Mg phos	Herzkraftstärkend	1
	Gelsemium spag. D4	Angstlindernd	1



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 55

Herzmuskel Entsäuerung

Ca fluor	Elastizitätsverlust des Herzskelettes; Altersherz; Verminderte Vorspannung; Verlaust der Gefäßelastizität; Arteriosklerose
Fe phos	Reguliert die funktionelle Vitalität der Muskulatur; Tonusmittel; Myositis; Muskuläre Verspannungen; Muskelkater
Ka phos	Dynamikum für den Herzmuskel; Anabole, diastolische Wirkung; erhöht die Schlagkraft; Hyper- und hypokinetisches Herz-Kreislauf-Syndrom; Rhythmusstörungen; Herzneurose
Ka sulf	Verbessert den Muskelstoffwechsel durch Förderung der zellulären Ausscheidungsvorgänge; Sauerstoffmangel, Energiemangel
Mg phos	Nervöse Rhythmusstörungen, normalisiert die Erregbarkeit des Herzmuskels. Für erhöhte Viskosität des Blutes mit Thromboseneigung; Vermindert Blutfettwerte; Hypertone Regulationsstörungen; Herzneurose
Na chlor	Veränderte Blutviskosität durch Verwässerung oder Eindickung des Blutes. Reguliert die Zellerregbarkeit des Herzmuskels. Anabolikum
Silicea	Fördert die Aufnahme von Vitaminen und Mineralstoffen

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 56

Digitalis purpurea

Roter Fingerhut



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 57

Digitalis purpurea

Roter Fingerhut



Arzneimittelbild:

Herz- und Gefäßmittel

Atemnot und Angst bei verlangsamten oder unregelmäßigen vollen Puls; Ödeme und Stauungen in Lunge, Leber, Niere, Erstickungsanfälle mit oft blutigem Auswurf; Herzstiche, Unruhe, Erregung, Schwindel, Migräne, Schlaflosigkeit, Große Erschöpfung, kalter Schweiß, Cyanose, Harn vermindert, dunkel, trüb



Anwendungen:

Herzerkrankungen mit verlangsamten Puls

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 58

Digitalis purpurea

Roter Fingerhut



Emotionen:

Angst das Herz könnte aufhören zu schlagen, dieses Gefühl bedingt Mutlosigkeit, Niedergeschlagenheit, und Angst. Steht stets im Zustand starker Erregung er schläft schlecht und unruhig wird von Angstträumen gequält.



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 59

Aconit



Organe Modalitäten	Aconitum
Fieber	heftig
Herz	schneid. Schmerzen im linken Arm; Druck und Stiche
Puls	hart, voll, kräftig, oder schnell, fadenförmig
Besonderheiten	Unruhe, Angst, Todesfurcht; schlaflos, unruhiges Umherwerfen; heiße, trockene Haut
Besserung	reichlich warme Schweiß
Verschlimmerung	kalter, trockener Wind, Berührung, Aufregung; nachts
Leitlinie	Unruhe, Furcht; rascher, drahtartiger Puls

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 60

Cannabis sativa



Organe Modalitäten	Cannabis. sat.
Fieber	gering, aber auch Schüttelfrost
Herz	Krampfgefühl und Drücken in Herz- ; gegend
Puls	klein, schwach, verlangsamt, fadenförmig
Besonderheiten	ständiger Harndrang; Angst
Besserung	
Verschlimmerung	Anstrengung, Geräusche
Leitlinie	Harnb eschwerden; Mittel folgt gut auf Aconit

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 61

Herzbeutel-Entzündung



Organe Modalitäten	Aconitum	Cannabis. sat.	Spigelia	Bryonia	Apis	Arsen
Fieber	heftig	gering, aber auch Schüttelfrost	ja	ja	ja	ja
Herz	schneid. Schmerzen im linken Arm; Druck und Stiche	Krampfgefühl und Drücken in Herz- ; gegend	Erregung! Schnurrendes Gefühl; Aktion sehr unregelm.	Stiche am Herzen beim Atmen	stechend. Schmerz von Herzspitze nach hinten	heftiges Klopfen m. Angstgefühl und Schmerzen
Puls	hart, voll, kräftig, oder schnell, fadenförmig	klein, schwach, verlangsamt, fadenförmig	unterbrochen, nicht synchron mit Herzschlag		schwach, schwankend	klein, kaum fühlbar; morgens beschleunigt
Besonderheiten	Unruhe, Angst, Todesfurcht; schlaflos, unruhiges Umherwerfen; heiße, trockene Haut	ständiger Harndrang; Angst	trockener, harter Husten; Neuralgien	Atemnot, saure Schweiß, Durst; Rheuma, Gallenblasebeschwerden, Verstopfung	spärl. Harn, durstlos; Ohnmachtsneigung; Wundheitsgefühl unter den Rippenbögen	viel Durst, Angst; Brennschmerzen; Harnverhaltung
Besserung	reichlich warme Schweiß			Verstopfung Ruhe, Kälte, Druck, nächtl. Schweiß	kaltes Wasser, Sitzen	Wärme
Verschlimmerung	kalter, trockener Wind, Berührung, Aufregung; nachts	Anstrengung, Geräusche	Bewegung, naßkaltes Wetter,	Bewegung, Wärme, Berührung	morgens gegen 5 Uhr; nach Schlaf	nachts; Feuchtigkeit, Kälte
Leitlinie	Unruhe, Furcht; rascher, drahtartiger Puls	Harnb eschwerden; Mittel folgt gut auf Aconit	kann nur rechts liegen; heftigste Schmerzen, Atemnot	hält sich die Brust; Linkslage, saur	Herzstiche, Cya-nose; geschwollene Glieder	Angst, Herzklopfen, Durst, Brennschmerzen, Harn-, verhaltung

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 62

Endocarditis



Organe Modalitäten	Veratrum vir.	Spigelia	Colchicum	Digitalis	Cactus gr.	Kalium carb.
Fieber	Frost und Kälte	Frostschauer	trockene Hitze		Frost und Hitze	
Herz	Stiche, Klopfen, Erregung; Atemnot	Schnurren üb. Herzgegend; heft. Stechend nach Arm und Rücken	Neigung zur Herschwäche und Kollaps	Empfdg. als ob Herz stehen bleib; Angst, Atemnot	Zusammenschnürungsgefühl am Herz, ständiges Klopfen	Stiche am Herz, Arrhythmie
Puls	schnell, voll, weich, schwankend	aussetzend; nicht synchron mit dem Herzschlag	anfangs beschleun., dann verlangsamt		beschleunigt und aussetzend	schwach, aussetzend
Besonderheiten	Kopfschmerz, Übelkeit, Erbrechen; kalte Schweißse, Erschöpfung	Unruhe, Angst, Brechreiz; Neuralgien, bes. in linker Kopfseite	überempfindlich gegen Gerüche; Durst; Gelenk-rheuma; Kälte der Glieder; Erschöpfung	traurig, übel; Cyanose; Auswurf wie Pflaumenbrühe; sp. Harn. Stauungen in Lunge und Leber	Todesfurcht, matt, schlaflos; Gesicht rot, gedunsen; Harndrang	rheumatische Beschwerden; leicht erkältlich; ödem d. oberen Augenlider
Besserung	Reiben		Ruhe, Wärmte	flach auf dem Rücken liegend		Wärme
Verschlimmerung	Aufstehen, Rückenlage	Bewegung und Berührung	abenbs und früh	links liegend, Aufrichtung aus kiegender Stellung	nachts; Gehen, Linkslage	nachts 2.3 Uhr, Kälte, Ruhe
Leitlinie	roter Längsstreifen in Mitte der Zunge; arterielle Erregung	sichtbare Herz-tätigkeit; Puls! Herzschmerzen	Speisegeruch unerträglich; Gelenkrheuma-Folge	langsamer, aussetzender Puls; Erstickungsgefühl	Gefühl als würde Herz von Hand gepackt; beg. Insuffiz.	Schmerz in Lungengegend; Lungenstauung; anhaltende Herzschwäche

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 63

Herzentzündung (Carditis)

Basismischung



Stoff	Wirkung	Anteil
Euspongia off. spag. Ø	Herzentzündung	2
Rosmarinus off. spag. Ø	Herztonikum	2
Convallaria majalis spag. D3	Herztonikum bei nervösen und funktionellen Störungen	1
Tropaeolum majus D2	Herzentzündung	1
Melissa spag. D2	Herzentzündung	1
Cuprum sulf. spag. Ø	Entkrampfend, entzündungshemmend	1
Cistus incanus spag. D2	Entzündungshemmend	1
Imperatoria spag. D2	Leber- und Gallestärkung	1
Kann ersetzt werden bei:		
1	Angstzustände	Piper methysticum Harmonisierend
2	Herzklopfen mit Angstgefühl	Melissa Harmonisierend
3	Entzündungen	Cardiospermum Phyto-Cortison-Wirkung
4	Entzündungen	Propolis Entzündungshemmend
5	Schwäche	Acidum arsenicosum Herzkraftstärkung
6		Nr. 3 Fe phos Entzündungshemmend
7		Nr. 5 Ka phos Biochemisches Antiseptikum
8		Nr. 7 Mg phos Muskelstärkend



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 64

Anämie



Organe Modalitäten	Arnica	Hydrastis	Calc. carb.	Arsenic alb.
Kopf	Schweregefühl, betäubender Kopfschmerz; Gesicht gerötet	dumpfer Kopf-, Gesichtsschmerz; blasses Aussehen	heftiger Kopfschmerz; Blutandrang, Kopfschweiß	reißende Kopfschmerzen besser durch Hochlagern Schweregefühl
Herz	Herzklopfen; Zusammenpressungsgefühl	Herzklopfen bei jeder Bewegung	Neigung zu Herzschwäche	Herzklopfen mit Angst und Schmerz
Verdauungswege	faulig-bitterer Geschmack; Aufstoßen wie faule Eier schmeckend; Verstopfung	Zunge geschwollen; Blähungsbeschwerden, Verstopfung	Abneigung gegen Fleisch und warme Speise; Verlangen nach Unverdaulichem; Dyspepsie	viel Durst; appetitlos; Magen-Darm-Störung
Harnorgane	vergeblicher Harndrang; Reiz am Blasenhals	Nierenschmerz; dicker zäher Schleim im Harn	Harn reichlich, dunkel, übelriechend; Enuresis	Nierenstauung
Besonderheiten	ängstlich, überempfindlich; alle Glieder schmerzen wie zerschlagen	Abmagerung, Schwäche, langwierige Katarrhe, Blutarmut	Furcht, Melancholie; allg. Schwäche, unheilsame Haut; kalt-feuchte Füße	Todesangst; rasch-Verfall Neigung zu Blutung u. Geschwür; brenn. Schmerzen Haut trocken und rau
Konstitution	hydrogenoid, anämisch	entkräftet, katarrhalisch	hydrogenoid; fett, hellhaarig, gedunsen	oxygenoid; nervös
Besserung Verschlimmerung	Hochlagern des Kopfes; heiße Anwendungen nach Schlaf, durch Berührung, Bewegung	Ruhe Wärme, Berührung	frische, trockene Luft; im Freien morgens; Kälte, Anstrengungen	Wärme um Mitternacht; durch Kälte
Leitlinie	reizbare Schwäche; Blutbildungsmittel	blasses, fahles Aussehen, entkräftet; Verstopfung	geistig schwerfällig; kalte, klebrig-schweißige Füße	größte Erschöpfung; Brennschmerzen

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 65

Rezept Nr. Spabion - 01 : Blut-Spabion



Basismischung

Symptom	Stoff	Wirkung	Anteil	ml
	Filipendula ulmaria spag. Ø	Erhöht Fließeigenschaft des Blutes	1	5
	Plumbum aceticum spag. D4	Hämaturie	1	5
	Imperatoria spag. D2	Qi der Leber	1	5
	Digitalis purpurea spag. D4	Herzstiche, erregter Puls	1	5
	Stellaria media spag. Ø	Wundheilmittel	1	5
	Artemisia annua spag. D2	Verbessert die Blutqualität	1	5
	Nr. 2 Calcium phosphoric...	Blutaufbaumittel	1	5
	Nr. 4 Kalium chloratum sp...	Verbessert die Blutqualität	1	5
	Nr. 8 Natrium chloratum s...	Lymphatische Stauungszustände	1	5
	Nr. 9 Natrium phosphoric...	Übersäuerung	1	5

Spagyro lieferbar

Glückselig lieferbar

Schüßler lieferbar

Spagyro alt nicht lieferbar

Homöopathie

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 66

Hypertonie

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
1	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	2
1	Piper methysticum spag. D2	Stress reduzierend	2
1	Acidum arsen. spag. D4	Blutdrucksenkend	2
1	Arnica spag. D2	Harmonisierend	2
1	Viscum album spag. D2	Blutdrucksenkend	1
1	Cuprum sulf. spag. Ø	Gefäßerweiternd	1



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 67

Hypertonie

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
1	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	2
1	Piper methysticum spag. D2	Stress reduzierend	2
1	Acidum arsen. spag. D4	Blutdrucksenkend	2
1	Arnica spag. D2	Harmonisierend	2
1	Viscum album spag. D2	Blutdrucksenkend	1
1	Cuprum sulf. spag. Ø	Gefäßerweiternd	1
	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Stress, Folge von	Piper methysticum	Entspannend
2	Klimakterium	Rheum rhaiponticum	Hormonregulierend
3	Kopfschmerzen, pulsierend	Belladonna	Vermindert Blutandrang im Kopf
4	Wetterbedingt	Eleutherococcus	Adaptogene Wirkung
5	Ohrensausen	Ginkgo	Verbesserung des Gefäßtonus
6	Durchblutungsstörungen, mit	Yohimbe	Altersmittel
7	Puls, schnell	Lycopus europaeus	Herztonikum
8	Flüssigkeitsmangel	China	Spagyrisches Mittelbild
9	Schlaflosigkeit und Erschöpfung	Cocculus	Schlafregulierend
10	Schwindel	Tabacum	Homöopathisches Mittelbild
11	Gefäßtonus, stark, krampfartig	Cuprum sulf.	Entspannung glatter Muskulatur
12	Volles rotes Gesicht; übelriechender Mundgeruch	Arnica	Stauungsvermindernd
13	Gefäßreißerchen beidseits neben d. Nase, Nerv. Herzklopfen u. Atemnot	Convallaria	Herzkraftstärkend
14	Isoliert gerötete Stirn; Schwindel u./o. Ohrensausen	Viscum album	Homöopathisches Mittelbild
15	Nierenschwäche, Folge von	Solidago virg.	Nierenfunktionsstärkend
16	Große Schwäche	Artemisia vulg	Kräftigungsmittel



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 68

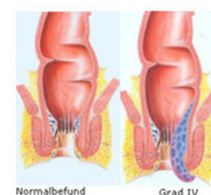
Hypertonie Ergänzung-Schüßler

17		Nr.1 Ca fl	Elastizität und Festigkeit
18		Nr. 2 Ca phos	Regeneration und Aufbau
19		Nr. 3 Fe phos	1. Hilfe Mittel
20		Nr. 4 Ka cl	Erhöhte Fließergenschaft
21		Nr. 5 Ka phos	Regeneration und Auf
22		Nr. 6 Ka sulf	Entzündung im 3. Stadium
23		Nr. 7 Mg phos	Akute Schmerzen lindernd
24		Nr. 8 Na cl	Gewebeaufbau
25		Nr. 9 Na phos	Säure-Basen-Regulation
26		Nr. 11 Silicea	Bindegewebeentschlackend

Hämorrhoiden

Basismischung

	Stoff	Wirkung	Anteil
	Aesculus hippocastanum Ø	Entzündungshemmend, stauungsmindernd	1
	Hydrastis spag. D4	Schleimhautabschwellend	1
	Carduus marianus spag. D2	Leberaktivierend	4
	Paeonia off. spag. Ø	Hämorrhoiden abheilend	2
	Hydrargyrum bichloratum spag. D6	Entstauend	1
	Phytolacca spag. D2	Stauungsmindernd	1



Schüßler:

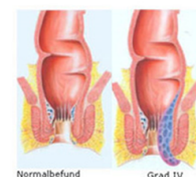
Silicea	Herabgesetzte Gefäßelastizität; Erhöhte Blutviskosität; Sklerose Neigung; Fahle, kalte trockene, rissige Haut; Afterjucken; Neigungen zur Eiterung; Verbessert die Kolloidal Struktur der Subkutis
---------	--

Hämorrhoiden

Basismischung



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Leberschwäche	Cynara	Leberunterstützend
2	Entzündet	Chamomilla	Entzündungshemmend, stauungsmindernd
3	Berührung, schmerzhaft	Belladonna	Homöopathisches Mittelbild
4	Entzündet	Arnica	Entzündungshemmend
5	Verstopfung, chronische	Mandragora	Blutungsstillend
6		Nr. 1 Ca fl	Elastizität und Festigkeit
7		Nr. 4 Ka cl	Erhöht Fließeigenschaft des Blutes
8		Nr. 9 Na phos	Entsäuernd
9		Nr. 11 Silicea	Bindegewebsstärkend



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 71

Herzentzündung (Carditis)

Schüßler



Ca fluor	Elastizitätsverlust des Herzskelettes; Altersherz; Verminderte Vorspannung; Verlaust der Gefäßelastizität; Arteriosklerose	
Ka phos	Dynamikum für den Herzmuskel; Anabole, diastolische Wirkung; erhöht die Schlagkraft; Hyper- und hypokinetisches Herz-Kreislauf-Syndrom; Rhythmusstörungen; Herzneurose	
Mg phos	Nervöse Rhythmusstörungen, normalisiert die Erregbarkeit des Herzmuskels. Für erhöhte Viskosität des Blutes mit Thromboseneigung; Vermindert Blutfettwerte; Hypertone Regulationsstörungen; Herzneurose	
Na chlor	Veränderte Blutviskosität durch Verwässerung oder Eindickung des Blutes. Reguliert die Zellerregbarkeit des Herzmuskels. Anabolikum	

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 72

Convallaria majus

Maiglöckchen



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 73

Convallaria majus

Maiglöckchen



Arzneimittelbild:

Herzmittel mit Digitalis ähnlicher Wirkung, zerebral Durchblutungsfördernd; Herzklopfen, schwacher und aussetzender Puls, Atemnot bei geringer Anstrengung; Stauung, Ödeme, Wassersucht, akute und chronische Herzklappenfehler, Herzrhythmusstörungen



Modalitäten:

Besserung: im Freien, Ruhe
 Verschlimmerung: im warmen Zimmer;
 Bewegung
 Stärkend, diuretisch

Emotionen:

Unsagbares Angstgefühl, Hysterie; Der Duft berührt das Herz

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 74

Convallaria majus

Maiglöckchen



Pathophysiognomie: Gefäßreisserchen beidseits der Nase;
Nervöse Herzklopfen; Atemnot;
Wasseransammlung in den Knochen

Anwendungen: Herztherapeutikum bei nervösen
Herzbeschwerden sowie Präinsuffizienz
Wasseransammlung im Knöchel

Zusammenfassung: Ein sicher wirksames Mittel, bei toxischen
Herzbelastungen vor allem
Nikotinvergiftung, Nervöse
Herzbeschwerden durch Aufregung

Ähnliche Mittel: Digitalis, Crataegus



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 75

Herzrhythmusstörung

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	1
	Melissa spag. D2	Beruhigend	1
	Lycopus europaeus D2	Herzberuhigend	1
	Piper methysticum spag. D2	Ausgleichend	1
	Euspongia off. spag. Ø	Ausgleichend	1
	Angelica archangelica spag. D2	Stärkt das Selbstvertrauen	1
	Nr. 2 Ca phos	Taktgeber des Herzens	2
	Nr. 5 Ka phos	Biochemisches Antiseptikum	1
	Nr. 7 Mg phos	Muskelstärkend	1



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 76

Herzrhythmusstörung

Schüßler



Ka phos	Dynamikum für den Herzmuskel; Anabole, diastolische Wirkung; erhöht die Schlagkraft; Hyper- und hypokinetisches Herz-Kreislauf-Syndrom; Rhythmusstörungen; Herzneurose
Mg phos	Nervöse Rhythmusstörungen, normalisiert die Erregbarkeit des Herzmuskels. Für erhöhte Viskosität des Blutes mit Thromboseneigung; Vermindert Blutfettwerte; Hypertone Regulationsstörungen; Herzneurose
Na chlor	Veränderte Blutviskosität durch Verwässerung oder Eindickung des Blutes. Reguliert die Zellerregbarkeit des Herzmuskels. Anabolikum



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 77

Herzschwäche

Basismischung



Stoff	Wirkung	Anteil
Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	3
Arnica spag. D2	Entkrampfend	2
Euspongia off. spag. Ø	Herzfunktionssteigernd	1
Convallaria majalis spag. D3	Herzfunktionssteigernd	3
Acidum arsenicosum spag. D4	Aufbauend	1



 kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Schilddrüsenfehlfunktion	Lycopus europaeus	Ausgleichend
2	Herzschwäche	Convallaria	Herzfunktionssteigernd
3	Herzschmerz, rechten Arm ausstrahlend	Phytolaca	Ausgleichend
4	Stressbedingt	Piper methysticum	Harmonisierend
5	Nach viralen Infekten	Adonis vernalis	Abwehrsteigernd

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 78

Herzschwäche

Schüßler



Ca fluor	Elastizitätsverlust des Herzskelettes; Altersherz; Verminderte Vorspannung; Verlaust der Gefäßelastizität; Arteriosklerose
Ka phos	Dynamikum für den Herzmuskel; Anabole, diastolische Wirkung; erhöht die Schlagkraft; Hyper- und hypokinetisches Herz-Kreislauf-Syndrom; Rhythmusstörungen; Herzneurose
Mg phos	Nervöse Rhythmusstörungen, normalisiert die Erregbarkeit des Herzmuskels. Für erhöhte Viskosität des Blutes mit Thromboseneigung; Vermindert Blutfettwerte; Hypertone Regulationsstörungen; Herzneurose
Na chlor	Veränderte Blutviskosität durch Verwässerung oder Eindickung des Blutes. Reguliert die Zellerregbarkeit des Herzmuskels. Anabolikum

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 79

Hypotonie

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
	Coffea spag. D2	Anregend und belebend	3
	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	3
	Rosmarinus off. spag. Ø	Durchblutungsfördernd	2
	Ginkgo biloba spag. D2	Stärkend	2



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 80

Hypotonie

Basismischung



Stoff	Wirkung	Anteil
Coffea spag. D2	Anregend und belebend	3
Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	3
Rosmarinus off. spag. Ø	Durchblutungsfördernd	2
Ginkgo biloba spag. D2	Stärkend	2



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Schwäche und Erschöpfung	Verbena	Antriebssteigernd
2	Gedächtnisschwäche	Staphisagria	Spagyrisches Mittelbild
3	Durchblutungsstörungen, mit	Ginseng	Verbesserung des Gefäßtonus
4	Schwäche	Convallaria	Herzfunktionssteigernd
5	Wechsel von Wärme zu Kälte	Eleutherococcus	Adaptogene Wirkung
6		Nr. 2 Ca phos	Regeneration und Kräftigung
7		Nr. 3 Fe phos	1. Hilfe Mittel
8		Nr. 5 Ka phos	Energiegewinnung der Zellen
9		Nr. 8 Na cl	Regulation des Flüssigkeithaushalts
10		Nr. 9 Na phos	Säure-Basen-Regulation

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 81

Coffea arabica

Kaffestrauch



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 82

Coffea arabica

Kaffestrauch



Arzneimittelbild:

Alle Sinne überempfindlich, ungewöhnliche geistige und körperliche Lebhaftigkeit, Beschwerden als Folge freudiger Ereignisse, voller Phantasie; Nervöse Kopfschmerzen, Migräne, nervöse Herzbeschwerden,



Modalitäten:

Schlechter: durch Lärm, Gerüche, Kälte, nachts.

Geschmack:

verändert, wie nach Haselnüssen, nach Mandeln, süßlich; bitter.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 83

Coffea arabica

Kaffestrauch



Anwendung:

Störungen des Nervensystems bei Übererregung, Schlaflosigkeit infolge hellwacher Gedanken, Überempfindlichkeit aller Sinne

Ähnliche Mittel:

Avena sativa, Belladonna, Humulus, Hypericum, Piper meth.



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 84

Krampfadern

Basismischung



Stoff	Wirkung	Anteil
Aesculus hippocastanum spag. Ø	Venenwandstärkend	4
Aralia racemosa spag. D2	abschwellend	3
Carduus marianus spag. D1	Stauungsvermindernd	2
Arnica spag. D2	Mikrozirkulationsfördernd	1
Equisetum spag. D2	Bindegewebsstärkung	1



Muss ergänzt werden:	mit:	
1 Durchblutungsstörungen, mit	Ginkgo	Durchblutungsfördernd
2 Nierenschwäche, Folge von	Solidago virg.	Nierenfunktionsstärkend
3 Herzschwäche	Crataegus	Herzkraftstärkend
4	Nr. 1 Ca fl	Elastizität und Festigkeit
5	Nr. 4 Ka cl	Erhöht Fließeigenschaft des Blutes
6	Nr. 9 Na phos	Entsäuernd
7	Nr. 11 Silicea	Bindegewebsstärkend

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 85

Krampfadern

Schüßler



Ca fluor	Fördert die Elastizität der Gefäße, Verbessert die Gefäßdynamik; Befeuchtet und erweicht trockene und verhärtete Gewebe; Trophische Störungen der Haut mit Ulkus Neigungen; Kraftlosigkeit der Venenwände g allgemein, verhärtet
Ka phos	Reguliert die Vasomotorentätigkeit und die Gefäßspannung; Anabolikum für Herz-und Gefäße - diastolische Wirkung; Antinekrotische und Antidegenerative Wirkung bei ulzerösen Erkrankungen
Mg phos	Rhythmisiert die Gefäßfunktion; Wirkt der Atheromatose entgegen; Anthithrombotische Wirkung; Setzt den Tonus der glatten Muskulatur herab, Blasenkrampf und häufiger Harndrang, Reizblase
Na sulf	Ödeme in Schwangerschaft
Silicea	Herabgesetzte Gefäßelastizität; Erhöhte Blutviskosität; Skleroseneigung

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 86

Aesculus hippocastanum

Rosskastanie



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 87

Aesculus hippocastanum

Rosskastanie



Arzneimittelbild:

Brennender, schneidender Schmerz im Venösen System und Nervensystem; Beschwerden durch Stockung und Stauung, Krampfadern, Venenentzündung, Hämorrhoiden, Rückenschmerzen brennende Magenschmerzen; Hals + Rachenentzündung

Modalitäten:

Besserung: Schlaf, Wärme

Verschlimmerung: Bewegung, Gehen, Bücken



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 88

Aesculus hippocastanum

Rosskastanie



Geschmack:

süß oder erst bitter, nachher süßlich, metallisch; ölig auch kupferartig;

Erscheinungsbild der Zunge:

Zunge weiß oder gelb belegt; Gefühl, als wäre sie verbrüht; Zungenspitze wie geschwürig

Anwendungen:

Als Venen- und Hämorrhoiden Mittel, weniger gebräuchlich ist die Anwendung als Heilmittel für Hals-, Magen- und Rückenschmerzen



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 89

Aesculus hippocastanum

Rosskastanie



Emotional:

Symbolisiert das Zerfließen der Energie im Außen und die Unfähigkeit wieder den Weg zum Ursprung und zur Regeneration zu finden. „Weigerung zurück zur Kraft, zum Auftanken gehen.“

Zusammenfassung:

Ein «kleines» Mittel mit nicht zu unterschätzenden Wirkungen!

Ähnliche Mittel:

Sulfur, Nux vomica



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 90

Herzbeschwerden , nervöse

Basismischung



	Stoff	Wirkung	Anteil
	Convallaria majalis spag. D3	Herzfunktionssteigernd	2
	Crataegus spag. D2	Herzfunktionssteigernd	2
	Melissa spag. D2	Ausgleichend	4
	Piper methysticum spag. D2	Harmonisierend	2



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Angstzustände	Aconitum	Lindert akute Einflüsse
2	Beschwerden nach dem Essen	China	Fördert die Verdauung
3	Engegefühl in Brustgegend	Arnica	Entspannend
4	Herzklopfen mit Angstgefühl	Lycopus europaeus	Herzberuhigend
5	Kalter Schweiß, kalte Hände u./o. Füße	Veratrum album	Mindert Herzschwäche
6	Klimakterium	Cimicifuga	Hormonausgleichend
7	Übererregung der Sinne	Coffea	Beruhigend
8	Nervöse Herzbeschwerden	Nr. 7 Mg phos	herzberuhigend
9	Junge nervöse Menschen	Melissa	Ausgleichend
10	Handzeichen: Gelenk zw. 2. u. 3. Glied am Ringfinger verdickt	Convallaria	Herzkraftsteigernd

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 91



Befragung der Physiognomie	Physiognomie	Mischung
	Gefäßreisser links und rechts der Nase	3029
	Handzeichen Gelenk zwischen 2. und 3. Glied am Ringfinger verdickt	302 A/B
<p>Alter über 40 Crategus Alter unter 40 Convallaria Nervöse Herzbeschwerden</p>		

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 92

Herzbeschwerden , nervöse

Schüßler



Ca phos	Sympathikotonie und reizbare Schwäche. Neurohormonelle Schwankungen auf skrofulöser Grundlage; Aufbau- und Kräftigungsmittel
Ka phos	Dynamikum für den Herzmuskel; Anabole, diastolische Wirkung; erhöht die Schlagkraft; Hyper- und hypokinetisches Herz-Kreislauf-Syndrom; Rhythmusstörungen; Herzneurose
Mg phos	Nervöse Rhythmusstörungen, normalisiert die Erregbarkeit des Herzmuskels. Für erhöhte Viskosität des Blutes mit Thromboseneigung; Vermindert Blutfettwerte; Hypertone Regulationsstörungen; Herzneurose
Na chlor	Veränderte Blutviskosität durch Verwässerung oder Eindickung des Blutes. Reguliert die Zellerregbarkeit des Herzmuskels. Anabolikum; Wechsel zwischen Überaktivität und deprimierten Gemütsbewegungen

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 93

Ginkgo biloba

Ginkgobaum



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 94

Ginkgo biloba

Ginkgobaum



Arzneimittelbild:

Durchblutungsfördernd vor allem für das Gehirn ohne die Herzfrequenz und Blutdruck zu beeinflussen ; Verbesserung der Blutfließeigenschaften; Stabilisierung von Gefäßtonus und Permeabilität; Schwindel, Ohrensausen, Gedächtnisstörung, Demenz, kalte Füße und Hände, Wadenschmerz



Modalitäten:

gefäßerweiternd, durchblutungsfördernd

Anwendungen:

Arterielle Durchblutungsstörungen;
Gedächtnisstörung

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 95

Ginkgo biloba

Ginkgobaum



Zusammenfassung:

Ginkgo ist halb Nadel-, halb Laubbaum. Die Nadeln verkörpern den männlichen Aspekt, die Blattform eher den weiblichen Aspekt, so dass sein Wesen als Vereinigung von Polaritäten verstanden werden kann.

Ähnliche Mittel:

Vinca minor, Crataegus



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 96

Schlaganfall

	Stoff	Wirkung	Anteil
	Arnica spag. D2	Blutungsstillend	2
	Belladonna spag. D3	Druckmindernd	2
	Cuprum sulf. Spag. Ø	Hilft der Durchblutung	1
	Piper methysticum spag. D2	Unter Druckstehend	2
	Ginkgo biloba spag. D2	Funktionsverbessernd	1



	Kann ersetzt werden bei:	durch:	
1	Muskeln gehorchen n. d. Willen	Gelsemium	Konzentrationsfördernd
2	Nervosität, Reizbarkeit erhöht	Gelsemium	Spagyrisches Mittelbild
3	Angespannt u. unter Druck	Nux vom.	Herzfunktionssteigernd
4	Krampfartig	Colocynthis	Krampflindernd
5	Abwehrschwäche	Nux vomica	Homöopathisches Mittelbild

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 97

Schlaganfall

	Stoff	Wirkung	Anteil
	Arnica spag. D2	Blutungsstillend	2
	Belladonna spag. D3	Druckmindernd	2
	Cuprum sulf. Spag. Ø	Hilft der Durchblutung	1
	Piper methysticum spag. D2	Unter Druckstehend	2
	Ginkgo biloba spag. D2	Funktionsverbessernd	1

6		Nr. 2 Ca phos	Regeneration und Aufbau
7		Nr. 3 Fe phos	1. Hilfe Mittel
8		Nr. 4 Ka cl	Erhöhte Fließergenschaft
9		Nr. 5 Ka phos	Regeneration und Auf
10		Nr. 6 Ka sulf	Sauerstoffübertragung
12		Nr. 7 Mg phos	Akute Schmerzen lindernd
13		Nr. 8 Na cl	Gewebeaufbau
14		Nr. 9 Na phos	Säure-Basen-Regulation
15		Nr. 10 Na sulf	Unterstützt die entgiftung
16		Nr. 11 Silicea	Bindegewebeentschlackend

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 98

Lymph-Spabion



Symptom	Stoff	Wirkung	Anteil	ml
	Angelica archangelica spa...	Lymphmittel	1	4
	Artemisia annua spag. D2	Antibakteriell, antiviral	1	4
	Cannabis sativa spag. D2	Reizung der Harnwege, Blasendr...	1	3
	Chelidonium spag. D2	Leber- und Gallenmittel	1	3
	Cistus incanus spag. D2	Lymphatische Stauungszustände	1	3
	Hydrargyrum bichloratu...	Schleimlösend, entzündungshe...	2	6
	Hydrastis spag. D4	Lymphmittel	1	3
	Urtica urens spag. D2	Funktionsverbessernd	1	3
	Thuja spag. D2	Schutz, Lymphfluss	1	3
	Nr. 3 Ferrum phosphoricu...	Akute Schleimhautkatarrhe der A...	1	3
	Nr. 4 Kalium chloratum sp...	Entzündungen im zweiten Stadium	1	3
	Nr. 5 Kalium phosphoricu...	Verbessert die nervliche Versorg...	1	3
	Nr. 7 Magnesium phospho...	Lymphaktivierend	1	3
	Nr. 8 Natrium chloratum s...	Verbessert die nährende Qualität...	1	3
	Nr. 10 Natrium sulfuricum ...	Hilft die gebunden Stoffe auszus...	1	3

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 99

Goethe über das Leben



Wie an dem Tag, der dich der Welt verliehen,
 Die Sonne stand zum Gruße der Planeten,
 Bist alsobald du fort und fort gediehen,
 Nach dem Gesetz, wonach du angetreten.
 So mußst du sein, dir kannst du nicht entflieh'n,
 So sagten schon Sybillen und Propheten.
 Und keine Macht und keine Zeit zerstückelt
 Geprägte Form, die lebend sich entwickelt.

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 100

Beispielhafte Bilder vom POS

SPAGYRO
NATURHEILMITTEL



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 101

Spagyro-Produkte

SPAGYRO
NATURHEILMITTEL



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 102

Beispielhafte Bilder vom POS



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 103



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 104

Beispielhafte Bilder vom POS



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 105

Beispielhafte Bilder vom POS



30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 106

Beispielhafte Bilder vom POS



Erfolgreiche Präsentation

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 107

ENDE

30.07.2018

www.spagyro.de

Seite 108