

Produktkatalog



Stand 11/2013

Wie die Heidelberger Chlorella GmbH entstand

Mein Name ist Peter Jesch. Ich bin Gründer der Heidelberger Chlorella GmbH und möchte Ihnen als Inhaber und Geschäftsführer einen kleinen Einblick in die Entstehungsgeschichte unserer Firma geben.

Als Heilpraktiker habe ich schon Mitte der 90er Jahre mit der Chlorella-Alge sehr erfolgreich gearbeitet. Nachdem ich 1998 eine zuverlässige, dauerhaft lieferfähige Bezugsquelle gefunden hatte, ging alles recht schnell: Aus der anfänglichen Versorgung des kollegialen Freundeskreises entwickelte sich innerhalb weniger Jahre ein hochspezialisiertes, international operierendes Unternehmen.

Reinheit

In Kooperation mit international anerkannten Laboren in Deutschland prüfen wir sämtliche Waren aus dem asiatischen Raum. Die Sicherheitsstandards unserer Produkte passen wir den aktuellen Vorkommnissen an. So lassen wir nach den Reaktorunfällen in Japan alle Algen aus dem asiatischen Raum auf radioaktive Belastung prüfen. Aus Japan beziehen wir vorsichtshalber keinerlei Algenprodukte mehr.

Produktion

Weil wir unseren Kunden Produkte von höchster Reinheit anbieten und auf unnötige Zusatzstoffe verzichten, betreiben wir eine vollautomatische Kapselbefüllungsanlage. Damit verkapseln wir die meisten unserer Produkte selbst. Das gibt uns auch die Möglichkeit, immer neue Produkte zu entwerfen, die in ihrer Kombination sinnvoll sind. Außerdem können wir Fremdfirmen Lohnverkapselung (auch in kleineren Mengen) anbieten.

Wachstum und Flexibilität

Unser Unternehmen wächst weiter. Im Jahre 2006 haben wir unsere Schweizer Tochtergesellschaft, die Swiss Nutridoc GmbH gegründet. Danach hat unsere eigene Tochter, Franziska Jesch, Wirtschaftspsychologin M.Sc., zusammen mit mir die Geschäftsleitung übernommen. Engagierte Mitarbeiter sind in allen Bereichen mit Rat und Tat dabei. Wir reagieren schnell und flexibel auf Kundenwünsche und halten unsere Produktpalette auch wissenschaftlich immer auf dem neuesten Stand. Das ist uns besonders wichtig.

Vertrauensbasis

Stabile, vertraute und dauerhafte Kontakte mit unseren Kunden und unseren Zulieferern sind uns wichtig. Engagiert und zuverlässig liefern wir Ihnen zu jeder Zeit reine Produkte in optimaler Zusammensetzung von höchster Qualität und Reinheit.

Für Ihre Wünsche und Anregungen sind wir offen und danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Peter Jesch



Franziska Jesch



Inhaltsverzeichnis

I Algenprodukte.....	6	Würzmischungen.....	45
Chlorella Pyrenoidosa Presslinge	8	Antiox-Mix Würze	45
Chlorella Pyrenoidosa Kapseln	10	7 Sprossen-Mix Würze	45
Chlorella Pyrenoidosa Pulver	12	Hepar-Mix Würze.....	45
Chlorella Vulgaris Presslinge	17	Immu-Mix Würze	45
Chlorella Vulgaris Kapseln	20	Karden-Minze Würze	46
Chlorella Vulgaris Pulver	22	Paramix-Würze	46
Chlorella Presslinge mit Selen	24	Uro-Mix Würze	46
Chlorella Presslinge mit Q10	25	Würzen in Kapseln.....	47
Chlorella Extrakt Pulver	26	IV Spezialmittel.....	48
AFA Blaugrünalgen Presslinge.....	28	Acerola Pulver.....	49
Spirulina Presslinge	30	L-Arginin Pulver.....	50
II Öle	32	Augenfutter®	51
Omega-3 Fischöl Kapseln	34	Basenkomplex Kapseln	52
Omega-3 DHA Konzentrat	35	Bärlauch Kapseln	53
Omega-3 DHA aus Algen	36	Beeren-Kapsel.....	54
Omega-3 EPA Konzentrat	37	Beta-Glucan Kapseln.....	56
Krillöl - Kapseln	38	B-Life Protect® Kapseln.....	57
Leinöl - Kapseln	39	B-Life Protect® mini Kapseln.....	58
III Alkoholische Würzen.....	40	Brokkoli Pulver	61
Artemisia Würze.....	40	Calcium Citrat Kapseln	62
Bärlauch Würze	40	L-Carnitin Kapseln	63
Bockshornklee Würze.....	40	CERVONIUM® Selen-Nervenkomplex.....	64
Brennnessel Würze	40	Chondro-Komplex Kapseln	66
Goldrute Würze.....	41	Chrom III Kapseln	67
Japanischer Knöterich Würze.....	41	Colostrum Kapseln	68
Karde Würze.....	41	Curcuma- Extrakt Kapseln.....	70
Koriander Würze	41	Figuracell®	71
Löwenzahn Würze.....	41	D(+)-Galactose Pulver	72
Mariendistel Würze.....	42	Gemüse Kapseln	73
Melisse Würze	42	L-Glutamin Kapseln	74
Myrrhe Würze	42	Glutathion Oral	75
Olivenblattsprossen Würze	42	Glyko Protect Kapseln.....	76
Propolis-Würze.....	42	Granatapfelextrakt Kapseln	78
Rotes Weinblatt Würze	43	HPU-Komplex.....	80
Rotklee Würze	43	B-Life Hista plus® Kapseln.....	82
Schwarze Johannisbeere Würze.....	43	Knoblauch Kapseln.....	83
Samento Würze.....	43	Koriander Kapseln.....	84
Vogelmiere Würze.....	43	Löwenzahn mit Vitamin C Kapseln.....	85
Zistrose Würze.....	43	Magnesium Citrat Kapseln.....	86
		Magnesium Citrat Pulver	87
		Magnesium Lactat Pulver	88

Inhaltsverzeichnis

Magnesiumchlorid	89	„Lachsöl: Gesund mit den Omega-3- Fettsäuren EPA und DHA“	132
D(+)- Mannose Pulver	90	„Coenzym Q10 – Energie und Schutz für Herz, Haut und Gehirn“	132
Mariendistel mit Vitamin C Kapseln	91	„Kolostrum. Die natürliche Nahrungsergänzung“	133
MSM Kapseln	92	„Super-Vitamin D“	133
MSM Pulver	93	„Vitalpilze für ein gesundes Leben“	134
Pinienrindenextrakt Kapseln.....	94	„Arginin“	134
Pycnogenol® mit Pinienrindenextrakt	96	„Heilende Zucker!“	135
Q10 Kapseln	98	„Futter- Lexikon Pferde“	136
Q10 Pulver in Kapseln	99	„Praxishandbuch Pferdegesundheit“	137
Quercetin Kapseln	100		
Rechtsdrehende Milchsäure	101		
Bio-Rechtsregulat*	102		
D(+)-Ribose Pulver	104		
B-Life SAM® Kapseln	105	VI Labortests	138
St. Julien – Ätherisches Öl.....	106	HPU-Test® - Morgenurin	138
B-Life Taurin® Kapseln	107	HPU-Test® - 24-Stunden-Urin	138
Vitalpilze Kapseln	108	Schilddrüsentest.....	138
Vitamin B2 aktiv Kapseln	109		
B-Life® Vitamin B ₃ Kapseln.....	110		
B-Life® Vitamin B ₅ Kapseln.....	111	VII PZN Verzeichnis	139
B-Life® Vitamin B ₆ aktiv Kapseln	112		
B-Life® Vitamin B ₁₂ Kapseln	113		
B-Life® Vitamin B-Komplex Kapseln.....	114		
Vitamin C Kapseln	116		
Vitamin C Pulver	117		
Vitamin D Kapseln.....	118		
VITENIUM® Selen-Vital-Komplex.....	119		
Xylit Pulver	120		
Ziegenmolke Pulver	121		
B-Life® Zink Kapseln	122		
Zistrose Kapseln	123		
V Bücher	125		
„Granatapfel“	125		
„Grün essen“	126		
„Schlank statt sauer“	127		
„Stoffwechselstörung HPU“	128		
„Lass dich nicht vergiften“	129		
„Einblicke in die Welt der Mikronährstoffe“	130		
„Amalgam. Risiko für die Menschheit“..	130		
„Gesund statt chronisch krank“	131		
„Krebszellen mögen keine Himbeeren!“	131		
„Glucosamin und Chondroitin – Vitalstoffe für gesunde Gelenke“	131		

I Algenprodukte

Die Qualität von Algen lässt sich messen.

- ✓ Die Qualität einer jeden Alge ist von grundlegender Bedeutung.
- ✓ Seit mehr als einem Jahrzehnt garantieren wir als Heidelberger Chlorella GmbH die einwandfreie Qualität unserer Algenprodukte.
- ✓ Wir verlassen uns nicht auf Analysen unserer Zulieferer, sondern investieren zusätzlich in die aufwendigen Analysen deutscher Labors.
- ✓ Durch unsere Analysen schließen wir Schwermetall-belastungen und mikrobielle Verunreinigungen aus.
- ✓ Unsere AFA-Algen sind nachweislich frei von Microzystin-Belastung. Auch hier wird jede Charge analysiert.
- ✓ Soweit erforderlich, lassen wir zusätzlich nachweisen, dass unsere Algenprodukte frei von radioaktiver Belastung sind.
- ✓ Unsere Chlorella und Spirulina stammen nicht aus Japan. Sie werden in anderen asiatischen Ländern und teilweise in geschlossenen Systemen gezüchtet.
- ✓ Unsere Algenprodukte sind sicher, rein und von sehr hoher Qualität.

Sprechen Sie uns an. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gern die Ergebnisse der Analysen zur Verfügung.

- ✓ Die Produktion der Algen in Kapseln im eigenen Haus ermöglicht es uns, bei diesen völlig auf Trennmittel, Emulgatoren, Rieselhilfen, Aromastoffe und Farbstoffe zu verzichten.
- ✓ Auch unsere eigene Kapselhüllen sind völlig frei von Farbstoffen; sowohl Gelatine- als auch vegetarische Kapselhüllen.



Außer unseren Chlorella-Produkten bieten wir noch
AFA-Algen und Spirulina an.



Chlorella Pyrenoidosa Presslinge

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Pyrenoidosa:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 12 Presslinge (3 g) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	5,9 mg	0,18 mg	3,1 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,3 mg	69 μg	6,2 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	5,8 mg	174 μg	12,4 %
Vitamin B3 (Niacin)	30,0 mg	900 μg	5,6 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,3 mg	39 μg	0,65 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	2,2 mg	66 μg	3,3 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	0,1 mg	3 μg	120 %
Biotin	0,2 mg	6 μg	12 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	22,0 mg	660 μg	0,8 %
Vitamin E (Tocopherole)	10,0 mg	300 μg	2,5 %
Folsäure	26,9 mg	0,8 μg	0,4 %
Vitamin K	43 μg	1,3 μg	1,7 %
Calcium	200 mg	6 mg	0,75 %
Eisen	100 mg	3 mg	21 %
Kalium	874 mg	26 mg	1,3 %
Kupfer	80 μg	2,4 μg	0,24 %
Magnesium	300 mg	9 mg	2,4 %
Phosphor	800 mg	24 mg	3,4 %
Zink	70 mg	2 mg	20 %
Inositol	280,0 mg	8,4 mg	-
Chlorophyll	3800 mg	114 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro 1 g Chlorella Pyrenoidosa (entspricht 4 Presslingen)

Glycin	32 mg
Alanin	32 mg
Valin	32 mg
Leucin	47 mg
Isoleucin	31 mg
Cystein	4 mg
Methionin	8 mg
Phenylalanin	30 mg
Tyrosin	17 mg
Tryptophan	9 mg
Prolin	34 mg
Serin	22 mg
Threonin	26 mg
Asparaginsäure	50 mg
Glutaminsäure	60 mg
Arginin	40 mg
Lysin	38 mg
Histidin	10 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 4 Presslinge (3 g) mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

Inhalt: 250 mg *Chlorella pyrenoidosa* Pulver je Pressling

Chlorella Pyrenoidosa Kapseln

Pulver in Kapseln

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Pyrenoidosa:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 6 (2,4 g) Kapseln empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	5,9 mg	0,14 mg	3,0 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,3 mg	55 μg	5,0 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	5,8 mg	139 μg	9,9 %
Vitamin B3 (Niacin)	30,0 mg	750 μg	4,7 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,3 mg	31 μg	0,5 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	2,2 mg	53 μg	3,8 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	0,1 mg	2,4 μg	96 %
Biotin	0,2 mg	5 μg	10 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	22 ,0 mg	528 μg	0,66 %
Vitamin E (Tocopherole)	10,0 mg	240 μg	2 %
Folsäure	26,9 mg	0,7 μg	0,4 %
Vitamin K	43 μg	1 μg	1,3 %
Calcium	200 mg	4,8 mg	0,6 %
Eisen	100 mg	2,5 mg	17,8 %
Kalium	874 mg	21 mg	1,1 %
Kupfer	80 μg	1,9 μg	0,2 %
Magnesium	300 mg	7,2 mg	1,0 %
Phosphor	800 mg	19,2 mg	2,7 %
Zink	70 mg	1,7 mg	17 %
Inositol	280,0 mg	6,7 mg	-
Chlorophyll	3800 mg	91 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

I Algenprodukte

Aminosäuren pro 1 g Chlorella Pyrenoidosa

Glycin	32 mg
Alanin	32 mg
Valin	32 mg
Leucin	47 mg
Isoleucin	31 mg
Cystein	4 mg
Methionin	8 mg
Phenylalanin	30 mg
Tyrosin	17 mg
Tryptophan	9 mg
Prolin	34 mg
Serin	22 mg
Threonin	26 mg
Asparaginsäure	50 mg
Glutaminsäure	60 mg
Arginin	40 mg
Lysin	38 mg
Histidin	10 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

Inhalt 1 Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine (zertifiziert BSE-frei)

Die Chlorella pyrenoidosa Kapseln sind auch in vegetarischer Form (Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose) erhältlich.

Chlorella Pyrenoidosa Pulver

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Pyrenoidosa:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 3 g empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	5,9 mg	0,18 mg	3,1 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,3 mg	69 μg	6,2 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	5,8 mg	174 μg	12,4 %
Vitamin B3 (Niacin)	30,0 mg	900 μg	5,6 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,3 mg	39 μg	0,65 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	2,2 mg	66 μg	3,3 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	0,1 mg	3 μg	120 %
Biotin	0,2 mg	6 μg	12 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	22,0 mg	660 μg	0,8 %
Vitamin E (Tocopherole)	10,0 mg	300 μg	2,5 %
Folsäure	26,9 mg	0,8 μg	0,4 %
Vitamin K	43 μg	1,3 μg	1,7 %
Calcium	200 mg	6 mg	0,75 %
Eisen	100 mg	3 mg	21 %
Kalium	874 mg	26 mg	1,3 %
Kupfer	80 μg	2,4 μg	0,24 %
Magnesium	300 mg	9 mg	2,4 %
Phosphor	800 mg	24 mg	3,4 %
Zink	70 mg	2 mg	20 %
Inositol	280,0 mg	8,4 mg	
Chlorophyll	3800 mg	114 mg	

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro 1 g Chlorella Pyrenoidosa (entspricht etwa 1 Teelöffel)

Glycin	32 mg
Alanin	32 mg
Valin	32 mg
Leucin	47 mg
Isoleucin	31 mg
Cystein	4 mg
Methionin	8 mg
Phenylalanin	30 mg
Tyrosin	17 mg
Tryptophan	9 mg
Prolin	34 mg
Serin	22 mg
Threonin	26 mg
Asparaginsäure	50 mg
Glutaminsäure	60 mg
Arginin	40 mg
Lysin	38 mg
Histidin	10 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich 1 gestrichenen Teelöffel (3 g) in Speisen und Getränke einrühren und verzehren.

Zutaten:

100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

LESENSWERT.....

„Lass dich nicht vergiften“

Dr. med. Joachim Mutter

Bevor Dr. Joachim Mutter Arzt wurde, war er Elektroniker – und krank. Aufgrund einer langjährigen Schwermetallvergiftung beschäftigte sich der Umweltmediziner mehr als zwei Jahrzehnte lang mit den Ursachen und Therapiemöglichkeiten von chronischen Krankheiten.



Dabei kam er zu der Erkenntnis, dass die meisten chronischen Erkrankungen durch Vergiftungen und einen damit einhergehenden Vitalstoffmangel verursacht werden. In seinem neuen Buch »Lass Dich nicht vergiften« zeigt er, welche Umweltgifte zu chronischen Krankheiten führen können und wie man sich davor schützen und den Körper unterstützen kann.

„Gesund statt chronisch krank“

Dieses aufschlussreiche Gesundheitsbuch von Dr. Joachim Mutter widmet sich der Vorbeugung, Diagnose, dem Auslöser und der Therapie von chronischen Krankheiten auf ganzheitlichen Weg und stellt die medizinischen Zusammenhänge auch für den Laien gut verständlich dar. Der Autor zeigt neben wertvollem aktuellem Wissen vielversprechende Wege der Behandlung auf. Zahlreiche Fallbeispiele aus der Praxis verdeutlichen die Problematik.



„Amalgam – Risiko für die Menschheit“

„Der Spezialist auf diesem Gebiet der Quecksilber- und Schwermetallproblematik, Dr. Joachim Mutter, beschreibt sowohl diagnostische als auch therapeutische Möglichkeiten, und das sehr anschaulich und eindrücklich. Wie lässt sich Schwermetallbelastung diagnostizieren? Welche Möglichkeiten zur Entgiftung gibt es?“



mild im
Geschmack



Der konzentrierte Extrakt aus dem Zellkern der Chlorella-Alge ist sehr mild im Geschmack und daher auch für Kinder gut geeignet. Das helle Pulver lässt sich leicht mit Breinahrung und Milchprodukten mischen. Der Chlorella-Extrakt ergänzt sich hervorragend mit allen anderen Chlorella-Algenprodukten. Für eine optimale Anwendung werden Sie häufig zusammen eingenommen.



Chlorella pyrenoidosa Presslinge angereichert mit Selen

Diese Chlorella Presslinge enthalten neben vielen anderen Mikronährstoffen der Chlorella-Alge besonders viel Selen. Mit 12 Presslingen, die neben vielen anderen Mikronährstoffen 42 Mikrogramm Selen enthalten, werden ca. 75 % des Tagesbedarfs an Selen gedeckt.



Chlorella pyrenoidosa Presslinge angereichert mit Q10

Diese Chlorella Presslinge enthalten besonders viel Q10. Neben vielen anderen Mikronährstoffen enthält schon ein einziger Pressling 12 mg Q10.

Chlorella Vulgaris Presslinge

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Vulgaris:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 4 g empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU- Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	13,3 mg	0,53 mg	12,0 %
Vitamin B1 (Thiamin)	1,29 mg	0,052 mg	4,7 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,55 mg	0,182 mg	13,0 %
Vitamin B3 (Niacin)	32,1 mg	1,28 mg	8,0 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,80 mg	0,072 mg	1,2 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	1,62 mg	0,065 mg	4,6 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	55 μg	2,2 μg	88,0 %
Biotin	0,3 mg	0,012 mg	24,0 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	74 mg	3 mg	3,8 %
Vitamin E (Tocopherole)	22,8 mg	0,91 mg	7,5 %
Folsäure	4,5 mg	0,18 mg	90,0 %
Vitamin K	263 μg	10,5 μg	14,0 %
Calcium	5,1 mg	0,204 mg	0,03 %
Eisen	22,4 mg	0,9 mg	6,4 %
Kalium	1120 mg	44,8 mg	2,3 %
Kupfer	0,14 mg	0,0056 mg	0,6 %
Magnesium	310 mg	12,4 mg	3,3 %
Phosphor	1060 mg	42,4 mg	6,1 %
Zink	3,37 mg	0,13 mg	1,3 %
Chlorophyll	2400 mg	96 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen

Aminosäuren pro 1 g (entspricht 4 Presslingen)

Glycin	31 mg
Alanin	44 mg
Valin	31 mg
Leucin	45 mg
Isoleucin	20 mg
Cystein	7 mg
Methionin	12 mg
Phenylalanin	25 mg
Tyrosin	16 mg
Tryptophan	10 mg
Prolin	25 mg
Serin	22 mg
Threonin	24 mg
Asparaginsäure	49 mg
Glutaminsäure	66 mg
Arginin	35 mg
Lysin	49 mg
Histidin	12 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 4 x täglich 4 Presslinge (4 g) mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella vulgaris* Pulver

Inhalt: 250 mg *Chlorella vulgaris* Pulver pro Pressling

Chlorella Vulgaris Kapseln

Pulver in Kapseln

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Vulgaris:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 8 Kapseln (3,2 g) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	13,3 mg	0,42 mg	8,8 %
Vitamin B1 (Thiamin)	1,29 mg	0,41 mg	3,6 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,55 mg	0,15 mg	10,7 %
Vitamin B3 (Niacin)	32,1 mg	1,1 mg	6,4 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,80 mg	0,06 mg	1,0 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	1,62 mg	0,052 mg	3,6 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	55 μg	1,8 μg	72,0 %
Biotin	0,3 mg	0,01 mg	20,0 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	74 mg	2,4 mg	2,4 %
Vitamin E (Tocopherole)	22,8 mg	0,8 mg	6,1 %
Folsäure	4,5 mg	0,14 mg	75,0 %
Vitamin K	263 μg	8,4 μg	11,2 %
Calcium	5,1 mg	0,16 mg	0,02 %
Eisen	22,4 mg	0,72 mg	5,1 %
Kalium	1120 mg	35,8 mg	1,8 %
Kupfer	0,14 mg	0,004 mg	0,5 %
Magnesium	310 mg	9,9 mg	2,6 %
Phosphor	1060 mg	33,9 mg	4,8 %
Zink	3,37 mg	0,1 mg	1,1 %
Chlorophyll	2400 mg	77 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

I Algenprodukte

Aminosäuren pro 1 g (entspricht etwa 3 Kapseln)	
Glycin	35 mg
Alanin	48 mg
Valin	35 mg
Leucin	53 mg
Isoleucin	23 mg
Cystein	8 mg
Methionin	14 mg
Phenylalanin	29 mg
Tyrosin	23 mg
Tryptophan	12 mg
Prolin	29 mg
Serin	24 mg
Threonin	28 mg
Asparaginsäure	53 mg
Glutaminsäure	69 mg
Arginin	39 mg
Lysin	50 mg
Histidin	13 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 2 x täglich 4 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella vulgaris* Pulver

Inhalt 1 Kapsel à 430 mg:

330 mg Kapselinhalt: 100 % reines *Chlorella vulgaris* Pulver,

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine (zertifiziert BSE-frei)

Die *Chlorella vulgaris* Kapseln sind auch in vegetarischer Form (Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose) erhältlich.

Chlorella Vulgaris Pulver

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Vulgaris:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 4 g empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	13,3 mg	0,53 mg	12,0 %
Vitamin B1 (Thiamin)	1,29 mg	0,052 mg	4,7 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,55 mg	0,182 mg	13,0 %
Vitamin B3 (Niacin)	32,1 mg	1,28 mg	8,0 %
Vitamin B5 (Pantothersäure)	1,80 mg	0,072 mg	1,2 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	1,62 mg	0,065 mg	4,6 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	55 μg	2,2 μg	88,0 %
Biotin	0,3 mg	0,012 mg	24,0 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	74 mg	3 mg	3,8 %
Vitamin E (Tocopherole)	22,8 mg	0,91 mg	7,5 %
Folsäure	4,5 mg	0,18 mg	90,0 %
Vitamin K	263 μg	10,5 μg	14,0 %
Calcium	5,1 mg	0,204 mg	0,03 %
Eisen	22,4 mg	0,9 mg	6,4 %
Kalium	1120 mg	44,8 mg	2,3 %
Kupfer	0,14 mg	0,0056 mg	0,6 %
Magnesium	310 mg	12,4 mg	3,3 %
Phosphor	1060 mg	42,4 mg	6,1 %
Zink	3,37 mg	0,13 mg	1,3 %
Chlorophyll	2400 mg	96 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro 1 g (entspricht etwa 1 Teelöffel)

Glycin	35 mg
Alanin	48 mg
Valin	35 mg
Leucin	53 mg
Isoleucin	23 mg
Cystein	8 mg
Methionin	14 mg
Phenylalanin	29 mg
Tyrosin	23 mg
Tryptophan	12 mg
Prolin	29 mg
Serin	24 mg
Threonin	28 mg
Asparaginsäure	53 mg
Glutaminsäure	69 mg
Arginin	39 mg
Lysin	50 mg
Histidin	13 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung:

Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 4 x täglich 1 gestrichenen Teelöffel (4 g) in Speisen oder Getränke einrühren und verzehren.

Inhalt:

100 % reines *Chlorella vulgaris* Pulver

Chlorella Presslinge mit Selen

Ausgewählte Mikronährstoffe von *Chlorella pyrenoidosa* mit Selen:

Vitamine, Spurenelemente,	pro 100 g	pro 12 Presslinge (3 g) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin B12	100 µg	3 µg	120 %
Eisen	100 mg	3 mg	21 %
Selen	1400 µg	42 µg	76,4 %

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 4 Presslinge (3 g) mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

Inhalt: 250 mg *Chlorella pyrenoidosa* Pulver pro Pressling

Chlorella Presslinge mit Q10

Ausgewählte Mikronährstoffe von *Chlorella pyrenoidosa* mit Q10:

Vitamine, Vitamine	pro 3 Presslinge (750 mg) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin B12	0,75 µg	30 %
Q10	36 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 1 Pressling mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver

Inhalt: 250 mg *Chlorella pyrenoidosa* Pulver pro Pressling

Chlorella Extrakt Pulver

Die wasserlöslichen Zellbestandteile der Süßwasser-Mikroalge *Chlorella pyrenoidosa* werden für den Chlorella-Extrakt in einem schonenden, mehrstufigen Verfahren werterhaltend aufkonzentriert. So trägt der Chlorella-Extrakt nicht nur zu einer gesunden Ernährung, sondern auch zur Versorgung des Körpers mit lebenswichtigen Nährstoffen bei.

Durch die besondere Verarbeitung enthält der Algenextrakt von *Chlorella pyrenoidosa* hochwertiges pflanzliches Eiweiß, Polysaccharide, Glykoproteine und überwiegend ungesättigte Fettsäuren. Das Aminosäurespektrum des Algenextraktes beinhaltet alle für den Menschen essentiellen Aminosäuren ebenso wie alle zur Eiweißbildung erforderlichen Aminosäuren. Auch die zahlreichen anderen Algenzellbestandteile wie Mineralien, Spurenelemente und Vitamine sind wertvoll für den Stoffwechsel des menschlichen Organismus.

Chlorella-Extrakt und weitere Chlorella-Algenprodukte ergänzen sich in ihren Wirkstoffen. Für eine optimale Versorgung können sie gut und gern zusammen eingenommen werden.

I Algenprodukte

Aminosäuren pro g

Glycin	27,5 mg
Alanin	32 mg
Valin	32 mg
Leucin	47 mg
Isoleucin	31 mg
Cystein	4 mg
Methionin	8 mg
Phenylalanin	30 mg
Tyrosin	17 mg
Tryptophan	9 mg
Prolin	34 mg
Serin	16,5 mg
Threonin	26 mg
Asparaginsäure	38,5 mg
Glutaminsäure	56,0 mg
Arginin	40 mg
Lysin	38 mg
Histidin	5,8 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Messerspitze (0,5 g) zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reiner *Chlorella pyrenoidosa* Extrakt

AFA Blaugrünalgen Presslinge

Analyse der Mikronährstoffe der AFA-Alge:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 3 Presslinge (750 mg) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	68 μg	8,5 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,3 μg	204 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	26,3 μg	1,9 %
Vitamin B3	56 μg	0,4 %
Pantothensäure	5,3 μg	0,01 %
Vitamin B6	6,8 μg	0,5 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	2,7 μg	108 %
Biotin	0,19 μg	0,4 %
Vitamin C	750 μg	0,9 %
Vitamin E (Tocopherole)	150 μg	1,3 %
Folsäure	0,18 μg	0,1 %
Calcium	9,8 mg	1,2 %
Eisen	293 μg	2,1 %
Kalium	9,6 mg	0,5 %
Kupfer	2,4 μg	0,24 %
Magnesium	1,68 mg	0,5 %
Phosphor	5,8 mg	0,8 %
Zink	8,4 μg	0,01 %
Linolsäure	1,7 mg	-
Linolensäure	9,3 mg	-
Chlorophyll	7,5 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro 1 g	
Glycin	29 mg
Alanin	46 mg
Valin	36 mg
Leucin	50 mg
Isoleucin	33 mg
Cystein	3 mg
Methionin	11 mg
Phenylalanin	24 mg
Tyrosin	20 mg
Tryptophan	7 mg
Prolin	20 mg
Serin	27 mg
Threonin	34 mg
Asparaginsäure	77 mg
Glutaminsäure	73 mg
Arginin	46 mg
Lysin	31 mg
Histidin	9 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 1 Pressling mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines AFA-Algen Pulver

Inhalt: 250 mg AFA-Algen Pulver pro Pressling.

Spirulina Presslinge Blaugrünalgen Spirulina

Analyse der Mikronährstoffe der Spirulina-Alge:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 6 Presslinge (1,5 g) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	23,3 mg	350 μg	44 %
Vitamin B1 (Thiamin)	3,5 mg	52,5 μg	4,7 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,0 mg	60 μg	4,3 %
Vitamin B3	14,0 mg	210 μg	1,3 %
Pantothensäure	20 μg	0,3 μg	0,05 %
Vitamin B6	0,8 mg	12 μg	0,9 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	0,2 mg	3 μg	120 %
Biotin	5 μg	75 ng	0,2 %
Vitamin D	0,3 mg	4,5 μg	111 %
Vitamin E (Tocopherole)	10,0 mg	150 μg	1,2 %
Folsäure	61 μg	0,9 μg	0,5 %
Vitamin K	2,0 mg	30 μg	40 %
Calcium	700 mg	10,5 mg	1,3 %
Eisen	150 mg	2,3 mg	16,4 %
Kalium	13530 mg	203 mg	10,2 %
Kupfer	1200 μg	18 μg	0,2 %
Magnesium	400 mg	6 mg	1,6 %
Phosphor	800 mg	12 mg	1,7 %
Selen	100 μg	1,5 μg	2,7 %
Zink	3 mg	45 μg	0,5 %
Inositol	64 mg	960 μg	-
Gamma-Linolensäure	1300 mg	19,5 mg	-
Chlorophyll	1000 mg	15,0 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro g	
Glycin	35 mg
Alanin	49 mg
Valin	39 mg
Leucin	53 mg
Isoleucin	36 mg
Cystein	7 mg
Methionin	14 mg
Phenylalanin	28 mg
Tyrosin	31 mg
Tryptophan	10 mg
Prolin	29 mg
Serin	31 mg
Threonin	32 mg
Asparaginsäure	65 mg
Glutaminsäure	91 mg
Arginin	49 mg
Lysin	29 mg
Histidin	11 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 2 Presslinge (1,5 g) mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Spirulina* Pulver

Inhalt: 250 mg *Spirulina* Pulver pro Pressling

II Öle

Fischöl aus sauberem Meer

- ✓ Unsere Fischölprodukte stammen aus einem der saubersten Meere der Welt. Fremd- und Schadstoffe werden mit einem speziellen Verfahren entfernt, so auch Jod.
- ✓ Jede Charge wird auf Schwermetallbelastungen, Pestizide und mikrobielle Kontaminationen geprüft. So garantieren wir die Reinheit des Produkts.
- ✓ Da wir nur Fischöl von frei lebenden Fischen verwenden, schließen wir Belastungen durch Antibiotika, Wachstumshormone und deren Rückstände aus.
- ✓ Wir verwenden nur Fische, die ausdrücklich zum Fang freigegeben werden. Der Fischfang wird umweltverträglich und nachhaltig durchgeführt.
- ✓ Unsere Produkte sind GMP-zertifiziert, d.h. sie werden nach pharmazeutischem Industrie-Standard hergestellt. Der Gehalt an EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure), den beiden wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren, ist standardisiert.
- ✓ Unsere Fischöle sind frei von oxidierten Fettsäuren, also frei von „ranzigen“ Fetten.
- ✓ Die Fischölprodukte sind sicher, rein und von sehr hoher Qualität.

Pflanzliche Öle

- ✓ Mehrfach ungesättigte Fettsäuren sind auch in bestimmten pflanzlichen Ölen und Algen enthalten, so z.B. DHA (Docosahexaensäure) in Algenöl.
- ✓ Allen Ölen wird natürliches Vitamin E zugesetzt, um es vor Oxidation zu schützen.
- ✓ Jede Charge wird auf Schwermetallbelastungen, Pestizide und mikrobielle Kontaminationen geprüft. Auch hier garantieren wir die Reinheit des Produkts.

II Öle



Omega-3 Fischöl Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe

essentielle Omega-3-Fettsäuren	pro 3 Kapseln empf. Tagesdosis
Omega-3-Fettsäuren	480 mg
EPA (Eicosapentaensäure)	255 mg
DHA (Docosahexaensäure)	165 mg
DPA (Docosapentaensäure)	33 mg
Vitamin E (mg α -TE) (α -Tocopherol)	45 mg*

*entspricht 375 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Das zugesetzte Vitamin E (α -Tocopherol) dient nicht der Supplementierung mit Vitamin E, sondern wird als natürlicher Schutz vor Oxidation des Fischöls gebraucht.

Omega-3-Fettsäuregehalt des Fischöls gesamt	32,0 %
davon Eicosapentaensäure (EPA)	17,0 %
Docosahexaensäure (DHA)	11,0 %
Docosapentaensäure (DPA)	2,2 %

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten pro Kapsel à 693 mg:

500 mg Kapselinhalt:	Fischölkonzentrat, Antioxidationsmittel Vitamin E
193 mg Kapselhülle:	100 % Gelatine, Glycerin, Wasser

Omega-3 DHA Konzentrat Kapseln mit Fischöl

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

essentielle Omega-3-Fettsäuren, Vitamin E	pro 4 Kapseln empf. Tagesdosis
Omega-3-Fettsäuren gesamt	2 g
Omega-3- Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	800 mg
Omega-3-Fettsäure EPA (Eicosapentaensäure)	103 mg
Vitamin E (mg α -TE) (α -Tocopherol)	1 mg*

*entspricht 8,33 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Das zugesetzte Vitamin E (α -Tocopherol) dient nicht der Supplementierung mit Vitamin E, sondern wird als natürlicher Schutz vor Oxidation des Fischöls gebraucht.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 2 Kapseln (entspricht 800 mg DHA) oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Zutaten pro Kapsel à 590 mg:

490 mg Kapselinhalt: Fischöl, natürliches Mischtocopherol, z.T. aus Soja gewonnen

100 mg Kapselhülle: 100 % Gelatine, Glycerin, Wasser

Omega-3 DHA aus Algen

Kapseln mit Algenöl
rein vegetarisch

Ausgewählter Inhaltsstoff	pro 4 Kapseln à 770 mg
Omega-3- Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	800 mg

Pro Kapsel sind 200 mg DHA enthalten.

Dieses Algenöl enthält die Omega-3-Fettsäure DHA (Docosahexaensäure) aus der Mikroalge *Ulkenia sp.* und der Sonnenblume. DHA ist eine mehrfach ungesättigte Fettsäure, die für den Körper essentiell ist. DHA trägt u.a. zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion sowie Sehkraft bei.

Dieses Produkt ist besonders gut für alle Vegetarier und Veganer geeignet, da sowohl das Öl als auch die Kapselhülle rein pflanzlich sind.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 4 Kapseln täglich oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Zutaten pro Kapsel à 770 mg: 500 mg DHA-reiches Öl aus der Mikroalge *Ulkenia sp.* und der Sonnenblume
Glycerol, Kartoffelstärke und Sorbitol als Feuchthaltemittel
Mono- und Diglyceride von vegetarischen Fettsäuren
als Emulgatoren
verarbeitete *Eucheuma*-Alge als Geliermittel
Kapselhülle: modifizierte Kartoffelstärke, Überzug
Carnaubawachs

Omega-3 EPA Konzentrat Kapseln mit Fischöl

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

essentielle Omega-3-Fettsäuren, Vitamin E	pro 4 Kapseln empf. Tagesdosis
Omega-3-Fettsäure EPA (Eicosapentaensäure)	840 mg
Omega-3- Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	425 mg
Vitamin E (mg α -TE)	6-9 mg*

*entspricht 50-75 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Das zugesetzte Vitamin E (α -Tocopherol) dient nicht der Supplementierung mit Vitamin E, sondern wird als natürlicher Schutz vor Oxidation des Fischöls gebraucht.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 2 Kapseln (entspricht 840 mg EPA) oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Zutaten pro Kapsel à 690 mg:

500 mg Kapselinhalt: Fischöl, natürliches Mischtocopherol

190 mg Kapselhülle: Rindergelatine, Glycerin, Wasser

Krillöl - Kapseln

mit 100 % reinem Krillöl, Phospholipiden und Astaxanthin

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Fettsäuren, Lipide, Antioxidantien	pro 1 Kapsel	pro 2 Kapseln
Omega-3-Fettsäure EPA (Eicosapentaensäure)	65 mg	130 mg
Omega-3- Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	38 mg	72 mg
Omega-3-Fettsäuren gesamt mindestens	120 mg	240 mg
Phospholipide	200 mg	400 mg
Astaxanthin	0,5 mg	1,0 mg

Unsere Krillöl-Kapseln sind frei von Fluorid (< 3 ppm Fluorid) sowie von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 1 bis 2 x täglich 1 Kapsel

Zutaten pro Kapsel à 735 mg:

500 mg Kapselinhalt: 100 % reines Krillöl (*Euphausia superba*)

235 mg Kapselhülle: marine Gelatine, Glycerol, Wasser

Leinöl - Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Fettsäuren	pro 4 Kapseln empf. Tagesdosis
Omega-3-Fettsäuren	1,13 g
Omega-6- Fettsäuren	0,31 g
Vitamin E (mg α -TE) (α -Tocopherol)	30 mg*

*entspricht 250 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Die Kapseln enthalten kalt gepresstes reines Pflanzenöl aus Leinsamen (*Linum usitatissimum*). Mit 90 % mehrfach ungesättigten Fettsäuren ist Leinöl reichhaltiger als jedes andere Speiseöl an ungesättigten Fettsäuren. Es enthält 56,5 % der essentiellen Omega-3-Fettsäure α -Linolensäure sowie 15,5 % der essentiellen Omega-6-Fettsäure Linolsäure. Weiterhin enthält es die γ -Linolensäure. Leinöl hat somit andere Akzente und Vorzüge als Fischöl.

Das zugesetzte Vitamin E (-Tocopherol) dient nicht der Supplementierung mit Vitamin E sondern wird als natürliches Antioxidationsmittel des Leinöls eingesetzt.

Das Leinöl unterliegt ständigen Qualitätskontrollen und ist frei von Schwermetallbelastungen, Pestiziden und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 2 Kapseln (2 g Leinöl) zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten pro Kapsel à 704 mg:

546 mg Kapselinhalt: Leinöl (72,3 %), Mischtocopherol (1,08 %), Modifizierte Stärke, Wasser (1,3 %),

158 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine (zertifiziert BSE-frei), Glycerol (Feuchthaltemittel) 7 %

III Alkoholische Würzen

Bei unseren Würzen handelt es sich um einen Auszug von überwiegend frischen Pflanzenteilen verschiedener Arten in alkoholischer Lösung. Der Alkoholgehalt variiert zwischen 25 % und 55 %.

Artemisia Würze

(*Artemisia annua*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus den oberen Teilen des Japanischen Beifuß. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: *Artemisia annua*, Wasser, Alkohol.

Bärlauch Würze

(*Allium ursinum*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus frischen Bärlauch-Blättern. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Bärlauch, Wasser, Alkohol.

Bockshornklee Würze

(*Trigonella foenum-graecum*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Samen, Blättern und Blüten der frischen Bockshornklee-pflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Bockshornklee, Wasser, Alkohol.

Brennnessel Würze

(*Urtica urens*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus frischen Brennnesselblättern. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Brennnessel, Wasser, Alkohol.

Goldrute Würze

(*Solidago virgaurea*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der Goldrutenpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Goldrute, Wasser, Alkohol.

Japanischer Knöterich Würze

(*Fallopia japonica*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Wurzeln und jungen Sprossen des Japanischen Knöterichs. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Knöterich, Wasser, Alkohol.

Karde Würze

(*Dispagus silvestris*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus 2-jährigen Wurzeln und Blättern der Kardenpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Karde, Wasser, Alkohol.

Koriander Würze

(*Coriandrum sativum*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Korianderkraut und -wurzeln. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Koriander, Wasser, Alkohol.

Löwenzahn Würze

(*Taraxacum officinale*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der frischen Löwenzahnpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Löwenzahn, Alkohol, Wasser.

Mariendistel Würze

(*Silybum marianum*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der Mariendistelpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Mariendistel, Wasser, Alkohol.

Melisse Würze

(*Melissa officinalis*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus den Blättern und Blüten der frischen Melissenpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Melisse, Wasser, Alkohol.

Myrrhe Würze

(*Commiphora myrrha*), 55 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der Myrrhe. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Myrrhe, Wasser, Alkohol.

Olivenblattsprossen Würze

(*Olea folium*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus reinen Olivenblattsprossen. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Olivenblattsprossen, Alkohol, Wasser.

Propolis-Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Propolis.

Zutaten: Propolis, Alkohol, Wasser.

Rotes Weinblatt Würze

(*Vitis viniferae folium*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus roten Weinblättern und Sprossen. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Rote Weinblätter, Wasser, Alkohol.

Rotklee Würze

(*Trifolium pratense L.*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Extrakt aus frischen Rotkleeblättern. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Rotkleeblätter, Wasser, Alkohol.

Schwarze Johannisbeere Würze

(*Ribes nigrum*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus frischen Blättern der Schwarzen Johannisbeere und deren Sprossen. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Schwarze Johannisbeerblätter und -sprossen, Wasser, Alkohol.

Samento Würze

(*Uncaria tomentosa*), 30 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der Rinde von *Uncaria tomentosa* (Katzenkrallen).

Zutaten: *Uncaria tomentosa*, Alkohol, Wasser.

Vogelmiere Würze

(*Stellaria media*), 45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus frischen Blättern der Vogelmiere. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Vogelmiere, Wasser, Alkohol.

Zistrose Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus der Zistrosenpflanze. Direkt nach der Ernte in Alkohol eingelegt.

Zutaten: Zistrose, Wasser, Alkohol.

Würzen, unsere alkoholischen Extrakte



Auch ohne Alkohol:



Ausgewählte Würzen bieten wir auch in alkoholfreier Form als reines Pflanzenpulver in Kapseln an (Bärlauch-Kapseln, Knoblauch-Kapseln, Koriander-Kapseln, Löwenzahnkapseln, Mariendistel-Kapseln und Zistrose-Kapseln), teilweise gefriergetrocknet (Koriander, Knoblauch).

Würzmischungen

Bei diesen Produkten handelt es sich um einen Auszug von frischen Pflanzenteilen in alkoholischer Lösung. Der Alkoholgehalt variiert zwischen 30 % und 50 %.

Antiox-Mix Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Japanese Knotweed (Japanischer Knöterich), rote Traubenblätter und -schalen, Gojibeeren.

Zutaten: Japanese Knotweed (Japanischer Knöterich), rote Traubenblätter und -schalen, Gojibeeren, Wasser, Alkohol.

7 Sprossen-Mix Würze

30 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Sprossen und Trieben von schwarzer Johannisbeere, Schwarzpappel, Kanadischer Weinrebe, Birke, Buche, Esche, Weißtannenspitze.

Zutaten: Sprossen und junge Triebe von Schwarzen Johannisbeeren, Schwarzpappeln, Kanadischen Weinreben, Birken, Buchen, Eschen, Weißtannenspitzen, Alkohol, Wasser.

Hepar-Mix Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Mariendistel, Löwenzahn, Artischocke und schwarzem Rettich.

Zutaten: Löwenzahn, Mariendistel, Artischocke, Schwarzer Rettich, Wasser, Alkohol.

Immu-Mix Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Samento (Katzenkrallen), Hagebuttensprossen, Schwarze Johannisbeerensprossen, -blätter und -frucht, Olivenblatt und Echinacea.

Zutaten: Hagebuttensprossen, Samento-Rinde (Katzenkrallen), Schwarze Johannisbeeren (Sprossen, Blätter und Frucht), Olivenblatt und Roter Sonnenhut (Echinacea, ganze Pflanze), Wasser, Alkohol.

Karden-Minze Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Karde und Minze.

Zutaten: Karde, Minze, Wasser, Alkohol.

Paramix-Würze

40 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Schwarzwalnut (50 %), Wermutkraut (10 %),
Gewürznelken (5 %) und Olivenblatt (35 %).

Zutaten: Schwarzwalnut, Wermutkraut, Gewürznelken, Olivenblatt. Alkohol, Wasser.

Uro-Mix Würze

45 % Volumen Alkohol

Inhalt: Alkoholischer Auszug aus Ackerschachtelhalm, Birkenblättern,
Tausendgüldenkraut, Goldrute und Schwarzer Johannisbeere.

Zutaten: Ackerschachtelhalm, Birkenblätter, Tausendgüldenkraut, Goldrute, Schwarze
Johannisbeere, Wasser, Alkohol, Glycerin

Würzen in Kapseln

Siehe dazu **Spezialmittel A-Z**.

Einige Würzen bieten wir auch in alkoholfreier Form an. Dabei handelt es sich um Pflanzenpulver in Kapseln:

- Bärlauch-Kapseln
- Knoblauch-Kapseln
- Koriander-Kapseln
- Löwenzahnkapseln
- Mariendistel-Kapseln
- Zistrose-Kapseln
- teilweise gefriergetrocknet wie Koriander und Knoblauch

IV Spezialmittel

- ✓ Mit unseren Spezialmitteln stellen wir ausgewählte hochreine Vitalstoffe als Einzelmittel zur Verfügung.
- ✓ Andere Spezialmittel sind Kombinationen aus verschiedenen Vitalstoffen, die nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen ausgewählt und zusammengestellt werden.
- ✓ Die Produktion zahlreicher Spezialmittel im eigenen Haus ermöglicht es uns, bei diesen völlig auf Trennmittel, Emulgatoren, Rieselhilfen, Aromastoffe und Farbstoffe zu verzichten.
- ✓ Auch unsere eigene Kapselhüllen sind völlig frei von Farbstoffen; sowohl Gelatine- als auch vegetarische Kapselhüllen.
- ✓ Manche unserer Spezialmittel sind Extrakte aus Pflanzen mit ihren vielfältigen sekundären Pflanzenstoffen

Acerola Pulver

Trockenextrakt mit mindestens 17 % natürlichem Vitamin C

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 100 g	pro 1 g empfohlene Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU- Richtlinie
Vitamin C	17 g	0,17 g	213 %

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die Acerola (*Malpighia puniceifolia*), auch Antillenkirsche genannt, ist eine der Vitamin C reichsten Pflanzen. Schon relativ geringe Mengen der Kirsche enthalten hohe Mengen an Vitamin C und anderen wertvollen Vitaminen und Mineralien. Das Vitamin C liegt in Kombination mit Bioflavonoiden und weiteren pflanzlichen Sekundärstoffen vor.

Der Acerolatrockenextrakt ist frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen. Garantiert mindestens 17 % natürlicher Gehalt an reinem Vitamin C.

Verzehrempfehlung: Täglich ½ Teelöffel Pulver (1 g) mit Getränken oder Speisen mischen.

Zutaten: Acerolafruchtpulver sprühgetrocknet (75 %), Maniok als Trägersubstanz

L-Arginin Pulver

Inhaltsstoffe:

Nährstoff	pro 5 Messlöffel empf. Tagesdosis
L-Arginin	500 mg

100 % reines L-Arginin Pulver

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 5 Messlöffel (wird mitgeliefert) täglich, über den Tag verteilt; zwischen den Mahlzeiten, zum Beispiel in Flüssigkeit oder etwas Joghurt einrühren.

Inhalt: 100 % reines L-Argininpulver

Augenfutter® VITALSTOFFE (Sangraal®)

Augenfutter® enthält wichtige sekundäre Pflanzenstoffe („bioaktive Pflanzenstoffe“) zur täglichen Versorgung der Augen vor allem mit Lutein, Betacarotin und Anthocyanen. Das Produkt enthält rein natürliche Vitalstoffe aus neun ausgewählten Früchte- und Gemüsesorten in hoher Konzentration. Von besonderer Bedeutung für die Augen ist Betacarotin (Provitamin A). Augenfutter® enthält diesen Nährstoff zusammen mit dem wichtigen Lutein und komplexen Anthocyanen. Alle Vitalstoffe liegen in hochkonzentrierter Form vor und werden nur aus Früchten und Gemüse gewonnen- ohne chemische Verfahren und ohne künstliche Zusätze. Neben Carotinoiden und Anthocyanen enthält Augenfutter® weitere wichtige sekundäre Pflanzenstoffe. Dazu gehört Quercetin, ein in Äpfeln vorkommendes wichtiges Flavonoid und aus Zitronen gewonnene Monoterpene. Augenfutter® ist außerdem reich an potenten Polyphenolen. Sie werden – wie die Anthocyane – aus blauen Weintrauben gewonnen. Augenfutter® wird ohne chemische Verfahren und frei von künstlichen Zusätzen hergestellt.

Verzehrempfehlung: täglich 1-3 Teelöffel Augenfutter® mit dem Löffel einnehmen oder in Speisen wie Milch, Joghurt oder Müsli einrühren.

Zutaten: Konzentrat aus Karotte (35 %)*, Kürbis (30 %)*, Apfel (15 %)*, Traube (10 %)*, Heidelbeere (4 %)*, Tomate (2 %)*, Holunderbeere (2 %)*, schwarze Johannisbeere (2 %)*

*aufgrund natürlicher Schwankungen in veränderlichen Gewichtsanteilen

Vor dem Abschrauben des Deckels bitte die Flasche gut schütteln.

Hinweis für Diabetiker: 1 Teelöffel Augenfutter® entspricht 0,3 BE.

Inhalt: Ein Teelöffel Augenfutter® enthält zum Zeitpunkt der Abfüllung ca.: 65 mg Anthocyane und 4 mg Carotinoide.

Basenkomplex Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis	pro 2 Kapseln empf. Tagesdosis
Vitamin C (Calcium-L-Ascorbat)	80 mg 99 mg	160 mg 198 mg
% Vitamin C des Referenzwertes nach EU-Richtlinie	100 %	200 %
Trikaliumcitrat	29 %	58 %
Kaliumhydrogencarbonat	21 %	42 %
Natriumhydrogencarbonat	17 %	34 %
Calciumascorbat	11 %	22 %
Magnesiumcitrat	11 %	22 %

Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

1-2 Kapseln zur Nacht ca. 2 Stunden nach der letzten Mahlzeit verzehren.

Inhalt pro Kapsel à 900 mg:

800 mg Kapselinhalt: Trikaliumcitrat (29 %), Kaliumhydrogencarbonat (21 %), Natriumhydrogencarbonat (17 %), Calciumascorbat (11 %), Magnesiumcitrat (11 %), Magnesiumstearat (pflanzlich 1 %)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Bärlauch Kapseln

Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Spurenelement	pro 3 Kapseln empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU- Richtlinie
Eisen	2,1 mg	15 %

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die Bärlauch-Kapseln stellen die alkoholfreie Alternative zur Bärlauch-Würze dar. Die verwendeten Bärlauchblätter stammen aus Wildsammlungen und wurden getrocknet und gemahlen.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Inhalt pro Kapsel à 340 mg:

340 mg Kapselinhalt: 100 % reines Bärlauchpulver (*Allium ursinum*),

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, BSE-frei zertifiziert

Beeren-Kapsel

Beerenpulver in Kapseln, mit mindestens 30 % Polyphenolen

Beeren enthalten wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, Anthocyanidine und Proanthocyanidine, insbesondere auch Resveratrol, Ellagsäure und Delphinidin. Die Einnahme der Kapseln macht es möglich sekundäre Pflanzenstoffe mit einem minimalen Anteil an Fructose zu sich zu nehmen und stellt eine wertvolle Nahrungsergänzung sowie auch eine gute Möglichkeit bei Fructoseunverträglichkeit dar. In der empfohlenen Tagesdosis von 2 Beerenkapseln sind 4800 ORAC-Einheiten enthalten. Das antioxidative Potenzial eines Lebensmittels wird in ORAC-Einheiten angegeben (ORAC = „Oxygen Radical Absorbance Capacity“).

Das Beerenpulver ist frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich eine Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten:

Trauben, Traubenkernextrakt, wilde Heidelbeeren und Heidelbeerextrakt, Himbeeren und Himbeerextrakt, Moosbeeren (Cranberry), Sauerkirschen, wilde Blaubeeren und Blaubeerextrakt, Erdbeeren

Fructose: 1 Kapsel enthält 0,075 g Fructose.

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: Beerenpulver, schadstoffkontrolliert, Siliciumdioxid,

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine zertifiziert BSE-frei



Beeren enthalten wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, Anthocyanidine und Proanthocyanidine, insbesondere auch Resveratrol, Ellagsäure und Delphinidin.

Zutaten: Trauben, Traubenkernextrakt, wilde Heidelbeeren und Heidelbeerextrakt, Himbeeren und Himbeerextrakt, Moosbeeren (Cranberry), Sauerkirschen, wilde Blaubeeren und Blaubeerextrakt, Erdbeeren.

Gutes aus dem Pflanzenreich...

Dieses Gemüsepulver enthält wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, u.a. Glucosinolate und Sulphoraphan.

Zutaten: Brokkolisprossen-Konzentrat, Zwiebelextrakt, Tomaten, Brokkoli, Karotten, Spinat, Grünkohl, Rosenkohl.



Beta-Glucan Kapseln **Pulver in Kapseln**

Beta-Glucan ist ein natürliches Polysaccharid und gehört zu den sogenannten „essentiellen Zuckern“ bzw. Glykonährstoffen.

Das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle und ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 1-2 Kapseln täglich

Inhalt pro Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: Beta-Glucan reinheitsgeprüft

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine zertifiziert BSE-frei

B-Life Protect® Kapseln

B-Life Protect® (bisher HPU-Komplex) mit aktivem Vitamin B6, Zink, Mangan und Magnesium - Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis	% des Richtwertes nach EU-Richtlinie
Pyridoxal-5-Phosphat entspr. Vitamin B6	15 mg 10 mg	714 %
Zinkgluconat Zinkcitrat entspr. elementarem Zink	21,95 mg 21,95 mg 10 mg	100 %
Magnesiumcitrat entspr. elementarem Magnesium	432,7 mg 68,4 mg	18,2 %
Mangangluconat entspr. elementarem Mangan	8,33 mg 1 mg	50 %

Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich morgens mit der Mahlzeit oder nach Empfehlung eines Therapeuten einnehmen.

Inhalt pro Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 15 mg Pyridoxal-5-Phosphat, 21,95 mg Zinkgluconat, 21,95 mg Zinkcitrat, 8,33 mg Mangangluconat und 432,77 mg Magnesiumcitrat

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life Protect® mini Kapseln

B-Life Protect® mini Kapseln Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamine, Mineralstoffe	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis	% des Richtwertes nach EU- Richtlinie
Pyridoxal-5-Phosphat (P5P) entspricht Vitamin B6 (Pyridoxin)	15 mg 10 mg	714 %
Zinkgluconat Zinkcitrat entspricht elementarem Zink	24,50 mg 12,26 mg 7,0 mg	70 %
Magnesiumcitrat entspricht elementarem Magnesium	448,24 mg 71,27 mg	18,9 %

Unser „mini“ ähnelt in seiner Zusammensetzung dem Produkt B-Life Protect®, allerdings enthält es kein Mangan und weniger Zink.

Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Inhalt pro Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 15 mg Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat), 24,5 mg Zinkgluconat, 11,2 mg Zinkcitrat, 449,3 mg Magnesiumcitrat

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei.

Wenn Sie einen Urintest auf HPU (Hämopyrrollaktamurie) durchführen möchten, können Sie ein Testkit bei uns anfordern. Therapeuten stellen wir gerne auch mehrere HPU-Tests® für ihre Praxis zur Verfügung.

Weitere Informationen siehe **VI Labortests**

HPU-Test® - Morgenurin

HPU-Test® - 24-Stunden-Urin



Bitte sprechen Sie uns an!

Wertvolle Buchtipps

„Stoffwechselstörung HPU“

**bei uns erhältlich voraussichtlich ab April 2014
erscheint beim VAK-Verlag**

Dr. rer. nat. Tina Maria Ritter und Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch

Ein Lichtblick im Dickicht chronischer Krankheiten (nicht selten sogenannter »unklarer Genese«) ist das neue Fachbuch »Stoffwechselstörung HPU« von Dr. rer. nat. Tina Maria Ritter und Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch. Die beiden engagierten Therapeutinnen sind Expertinnen auf dem Gebiet der Hämopyrrolaktamurie, kurz HPU genannt, einer Stoffwechselstörung, die so kompliziert ist wie ihr Name und welche die Autorinnen doch so einfach darzustellen wissen.



Nicht selten kann die HPU gravierende Vitalstoffmängel mit erheblichen Komplikationen auf unterschiedlichen Ebenen unseres Organismus verursachen. Wie man die HPU zu erkennen und Mängel gezielt zu beheben vermag, erfahren Sie in diesem Leitfaden, der sowohl für Patienten als auch für Therapeuten einfach gut geeignet ist.

Brokkoli Pulver

100 % reines Brokkolipulver, welches direkt nach der Ernte getrocknet wurde.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Teelöffel

Inhalt: 100 % Brokkolipulver



Calcium Citrat Kapseln mit Korallencalcium, Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Mineralstoff	pro 4 Kapseln empf. Tagesdosis
Calcium	*760 mg

*entspricht 95 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Das Produkt bietet eine Kombination aus reinem organischem Calciumcitrat und natürlichem Calcium aus fossilen Korallen. Das Korallencalcium liefert zudem eine Vielzahl von Spurenelementen und Mineralien, die von Korallen aus dem Meerwasser aufgenommen wurden. Die Gewinnung der fossilen Korallen erfolgt unter strengen ökologischen Auflagen.

Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 4 Kapseln täglich, über den Tag verteilt zur Nahrungsergänzung.

Inhalt je Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt: 300 mg Korallencalcium (reinheitsgeprüft) und 300 mg Tricalciumcitrat.

Pro Kapsel 190 mg Calcium

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

L-Carnitin Kapseln

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitaminoid	pro 6 Kapseln empf. Tagesdosis
L-Carnitin-Tartrat	882 mg
entspricht L-Carnitin	600 mg

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Kapsel auf nüchternen Magen verzehren.

Zutaten: L-Carnitintartrat, Erbsenpulver

Gut zu wissen: Erbsenpulver wird in Kürze durch Arboce[®] (Zellulose)

Inhalt 1 Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt: 441 mg L-Carnitintartrat (entspricht 300 mg L-Carnitin), 159 mg Erbsenpulver, schadstoffgeprüft.

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine

CERVONIUM® Selen-Nervenkomplex

Mikronährstoffe mit Walnuss, Roten Weinblättern und Grapefruit Presslinge

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamine	Pro 4 Presslinge empf. Tagesdosis
Vitamin E (α -TE) (alpha-Tocopherol)	6,9 mg = *57,5 %
Vitamin C	60 mg = *75 %
β -Carotin	333 μ g
Cholin	16,6 mg
Inositol	9,8 mg
Walnußmehl	100 mg
Rote Weinblätter	70 mg
Grapefruitschalen-Pulver	60 mg

*entspricht % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Presslinge mit Cholin, Inositol und Pflanzenstoffen aus Walnuss, Roten Weinblättern und Grapefruit, Selen sowie ausgesuchten Vitaminen und Mineralstoffen.

Zusätzlich enthalten pro 4 Presslinge:

Selen 25 μ g, Beta-Carotin 333,3 μ g RE, Cholin 16,6 mg, Inositol 9,8 mg, Walnußmehl 100 mg, Rote Weinblätter 70 mg, Grapefruit-Schalen-Pulver 60 mg.

Verzehrempfehlung:

4 Presslinge pro Tag morgens mit Wasser oder Saft verzehren.

Inhalt je Pressling à 459 mg:

Walnußmehl (*Juglans regia*), Rote Weinblätter getrocknet und gemahlen, (*Vitis vinifera*), Grapefruitschalenpulver (*Cistus paradisi*), Natriumselenit, Vitamin C, auch als Natriumascorbat und Ascorbylpalmitat, Vitamin E, Beta-Carotin, Cholinbitartrat, Inositol. Pflanzliche Mono-, Di- und Triglyceride, Di- und Tricalciumphosphat, Siliciumdioxid, Stearinsäure, Magnesiumstearat, Zellulose, Hydroxypropylzellulose



CERVONIUM® Selen-Nervenkomplex

VITENIUM® Selen-Vital-Komplex:

Der Vitenium®-Selen-Vital-Komplex ist eine sinnvolle Kombination von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen aus Bambus, Trauben und Ginseng.



Chondro-Komplex Kapseln

Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin, Mikronährstoffe	Pro 4 Kapseln empf. Tagesdosis
Calciumascorbat	188 mg
entspricht Vitamin C	*152 mg
Glucosaminsulfat	940 mg
Chondroitinsulfat	824 mg

*entspricht 190 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Kapseln mit Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat und gepuffertem Vitamin C.

Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 2 Kapseln zur Nahrungsergänzung

Inhalt je Kapsel à 750 mg:

650 mg Kapselinhalt: Glucosaminsulfat-Kaliumsalz 397 mg (61 %), Chondroitinsulfat 206 mg (31,7 %), Calciumascorbat 47 mg (7,3 %)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Chrom III Kapseln

Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Spurenelement	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Chrom	*200 µg

*entspricht 500 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Chrom III ist ein orthomolekulares Produkt zur Zufuhr des Spurenelementes Chrom in seiner 3-wertigen Form.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel zur Nahrungsergänzung.

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 200 µg Chrom (aus Chrom-III-Chlorid-Hexahydrat) sowie 398,98 mg Cellulose (Arbocel®)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Colostrum Kapseln

Pulver aus Vormilch von Schweizer Kühen in Kapseln,
mit Vitamin C (Ester-C®)

ausgewählte Inhaltsstoffe des Colostrums		je 2 Kapseln empf. Tagesdosis
Immunglobuline		
IgG		154-270 µg
IgA		12-27 µg
IgM		4-8 mg
verzweigt-kettige Aminosäuren		
Leucin		46-65 µg
Isoleucin		23-27 µg
Valin		46-61 µg
natürliche Wachstumsfaktoren		
IGF-1		0,8-1,2 µg
IGF-2		0,38-0,8 µg
TGF-β		0,08-0,12 µg
Vitamin C (Ester-C®)		
Calciumascorbat		30 mg
entspricht Vitamin C		*24 mg

*entspricht 30 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Zur bestmöglichen Schonung der wertvollen Inhaltsstoffe, z.B. der verzweigt-kettigen Aminosäuren, ist das Colostrumpulver gefriergetrocknet. Das Colostrum stammt ausschließlich von Kühen aus zertifizierten biodynamischen Schweizer Familienbetrieben, es ist schadstoffkontrolliert und garantiert frei von Antibiotika.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Kapsel vor der Mahlzeit oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Inhalt je Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt:	385 mg reines Colostrum-Pulver und 15 mg Ester-C®
100 mg Kapselhülle:	100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Achtung bei Lactoseunverträglichkeit: das Produkt enthält Lactose und Casein.

Colostrum als „Erstmilch“ enthält wesentlich weniger Lactose als reife Milch. Bei Lebensmittelunverträglichkeiten sollten Sie in Absprache mit Ihrem Therapeuten Nutzen und Risiko abwägen.

Curcuma- Extrakt Kapseln

Pulver in Kapseln, 95 % Curcuminoide mit Schwarzem Pfeffer-Extrakt

Das Produkt dient zur Nahrungsergänzung mit sekundären Pflanzenstoffen. Die Kapseln enthalten Curcumin-Extrakt (*Curcuma longa* L.) mit 95 % Curcuminoiden und Extrakt aus Schwarzem Pfeffer (Bioperine®). Der Mindestgehalt des Wirkstoffes Piperine liegt in diesem Extrakt standardisiert bei 95 % und damit weit über dem natürlichen Gehalt von Schwarzem Pfeffer mit 3-9 %. Die verwendeten Substanzen werden einzeln geprüft und sind frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich eine Kapsel einnehmen oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt:	396 mg Curcuma-Extrakt, 4 mg Schwarzer Pfeffer-Extrakt
100 mg Kapselhülle:	100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Figuracell®

Figuracell® ist ein Gemisch aus natürlichen Zitrusfruchtextrakten, Grüntee und Bittermelone. Alle Komponenten liefern wertvolle bioaktive Pflanzeninhaltsstoffe.

Das Produkt ist auch für Vegetarier geeignet, da auch die Kapselhülle rein pflanzlich ist.

Verzehrempfehlung: Täglich zum Frühstück und zur Hauptmahlzeit je eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Zutaten: 54,1 % Zitrusfruchtmischung aus Blutorangen, Orangen, Grapefruit,
10,2 % koffeinhaltiger Guaranaextrakt, Maltodextrin, 0
7,7 % polyphenolhaltiger Grünteeextrakt,
7,5 % Bittermelonenextrakt, Zinkcitrat,
Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

D(+)-Galactose Pulver

Galactose ist einer der sogenannten „essentiellen Zucker“. Er wird unabhängig von Insulin verstoffwechselt. Das Produkt ist hochreine D(+)-Galactose (99,5 %) und frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 3 g (ca. 1 Teelöffel), z.B. in Flüssigkeit aufgelöst verzehren.

Auch für Diabetiker geeignet.

Nicht während der Schwangerschaft anwenden!

Inhalt: Hochreine D(+)- Galactose

Gemüse Kapseln

Gemüsepulver in Kapseln, mit Brokkolisprossen-Konzentrat

Dieses Gemüsepulver enthält wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, u.a. Glucosinolate und Sulphoraphan. Nur 2 Kapseln empfohlene Tagesdosis entsprechen schon 6.000 ORAC-Einheiten. Das antioxidative Potenzial eines Lebensmittels wird in ORAC-Einheiten angegeben (ORAC = „Oxygen Radical Absorbance Capacity“).

Das Gemüsepulver ist frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich eine Kapsel zu den Mahlzeiten

Zutaten:

Brokkolisprossen-Konzentrat, Zwiebelextrakt, Tomaten, Brokkoli, Karotten, Spinat, Grünkohl, Rosenkohl

Inhalt je Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt:

Gemüsepulver, Maltodextrin, Speisestärke, Sonnenblumen-Lecithin, schadstoffkontrolliert

100 mg Kapselhülle:

100% Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

L-Glutamin Kapseln

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoff	pro 3 Kapseln empf. Tagesdosis
L-Glutamin	1650 mg

Dieses Produkt enthält zu 100 % die reine Aminosäure L-Glutamin. Das Produkt ist hochrein und frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: L-Glutamin

Inhalt pro Kapsel à 650 mg:

550 mg Kapselinhalt: L-Glutamin

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Glutathion Oral mit Phospholipiden, flüssig

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

	pro 100 ml	pro 1 Teelöffel empf. Tagesdosis
Reduziertes Glutathion	8,5 g	420 mg

Das ganz Besondere an diesem Produkt ist, dass es reduziertes Glutathion in einer Form enthält, die die orale Aufnahme erlaubt. Dies wird erreicht, da Glutathion in Form von kleinsten Liposomen vorliegt, die Umhüllung mit Phospholipiden ermöglicht den unbeschadeten Transfer durch die Zellmembran hindurch in die Zelle.

Bitte das Produkt nicht stark schütteln, sondern nur schwenken, da sonst die Liposomen zerfallen können. Das Produkt ist frei von mikrobiellen Verunreinigungen.

Verzehrempfehlung:

1 Teelöffel täglich morgens nüchtern ½ Stunde vor dem Essen.
ACHTUNG: Schwangere und Kinder.
Fragen Sie Ihren Therapeuten.

Inhalt:

Reduziertes Glutathion 7,5 %, Gereinigtes Wasser 50,25 %, Lecithin (aus Sojaöl) 2 %, Glycerin 40 %, Kaliumascorbat 0,25 %



Glyko Protect Kapseln

Pulver in Kapseln, „Essentielle Zucker“

Das Produkt ist eine Kombination von Glykonährstoffen, auch „essentielle Zucker“ oder „Heilzucker“ genannt. Besonders an unserem Produkt ist, dass es zu 100 % nur aus den reinen Zuckern besteht, also höchst konzentriert ist und definierte Mengen der einzelnen Bestandteile enthalten sind. Außerdem werden nur reinheitsgeprüfte Substanzen verwendet.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Kapsel einnehmen
Nicht während der Schwangerschaft anwenden!

Zutaten:

Beta-Glucan, Konjak Mannan, D(+)-Galactose, Xylit,
N-Acetyl-D-Glucosamin, Mannose, L-Fucose

Inhalt je Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt:	150 mg Beta-Glucan, 150 mg Konjak Mannan, 120 mg D(+)-Galactose, 102 mg Xylit, 46,8 mg N-Acetyl-D- Glucosamin, 30 mg Mannose, 1,2 mg L-Fucose
100 mg Kapselhülle:	Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Interessantes zum Thema

„Heilende Zucker“ von Josef Pies

Glykonährstoffe und ihre erstaunlichen Fähigkeiten



Der Autor stellt in seinem Buch die acht essentiellen Zucker und ihre Bedeutung für den menschlichen Stoffwechsel dar. Die wissenschaftlichen Erkenntnisse zu den Glykonährstoffen hat Josef Pies in diesem Buch allgemein verständlich aufbereitet. Fallbeispiele runden das Thema ab.



Die Glyko Protect - Kapseln enthalten die „essentiellen Zucker“ Beta-Glucan, Konjak Mannan, D(+)-Galactose, Xylit, N-Acetyl-D-Glucosamin, Mannose, L-Fucose.

Der Kapselinhalt besteht zu 100% nur aus den reinen Zuckern, ist also höchst konzentriert. Die verwendeten Substanzen sind reinheitsgeprüft.

Granatapfelextrakt Kapseln

Inhaltsstoffe	Pro 3 Kapseln à 600 mg
Granatapfelfruchtextrakt	1500 mg
Polyphenole	≥ 32 %
Punicalagin	≥ 15 %

Der Granatapfel (*Punica granatum* L.) enthält wertvolle Vitamine (z.B. B - Vitamine, Vitamin C und Vitamin E), wichtige Mineralstoffe (Kalium, Calcium und Magnesium) sowie Spurenelemente (Eisen und Zink).

Eine große Bedeutung haben auch die vielfältigen sekundären Pflanzenstoffe im Granatapfel. Hierzu zählen als Vertreter der Polyphenole die Flavonoide und die Phenolsäuren. Die Flavonoide sind zunächst für die Farbe des Fruchtfleisches verantwortlich. Zu den wichtigsten Phenolsäuren zählen die Gallussäure, Ellagsäure und Ellagtannine z.B. Punicalagin.

Das Produkt ist für Vegetarier geeignet, da auch die Kapselhülle rein pflanzlich ist.

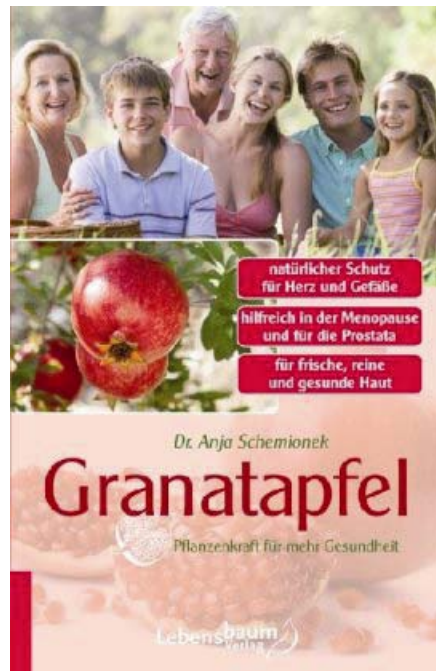
Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 3 Kapsel täglich oder nach Empfehlung eines Therapeuten

Inhalt pro 1 Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: Granatapfelfruchtextrakt (davon ≥ 32 % Polyphenole)

100 mg Kapselhülle: Hypromellose (schadstoffgeprüft), Wasser, rein vegetarisch



HPU-Komplex

jetzt siehe **B**-Life Protect®-Kapseln



„Einblicke in die Welt der Mikronährstoffe“

Mit ihrer spannenden Publikation „Einblicke in die Welt der Mikronährstoffe“ vermittelt die engagierte Fachärztin für Psychotherapeutische Medizin Liutgard Baumeister-Jesch einen Überblick über eine gezielte Auswahl von Vitaminen, Spurenelementen, Omega-3-Fettsäuren, Mineral- und Pflanzenwirkstoffen für die tägliche Praxis.



Einen weiteren wichtigen Aspekt des Buches bilden neueste Erkenntnisse zum Thema Hämopyrrolaktamurie (HPU). Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch hat mit ihrem Handbuch kompaktes Wissen zum Umgang mit Mikronährstoffen in Worten und Bildern auf anschauliche Weise leicht verdaulich gemacht.

**Mehr Wissen für Sie über Vitamine, Spurenelemente, Fettsäuren,
Mineralstoffe und Pflanzenwirkstoffe unter:**

<http://www.biophysiology.de>

B-Life Hista plus® Kapseln

B-Life Hista plus Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:		
Vitamine, Nährstoffe	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin B3 (Nicotinamid)	100 mg	625 %
Pyridoxal-5-Phosphat (P5P) entspricht Vitamin B6	7,3 mg 4,8 mg	342 %
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	0,1 mg	4000 %
Folsäure	0,2 mg	100 %
Zinkgluconat	17,5 mg	
Zinkcitrat	8 mg	
entspricht element. Zink	5 mg	50 %
L-Tryptophan	100 mg	-

Wertvolle Bausteine, die unter anderem zur Histaminsynthese benötigt werden, sind in dieser Kombination enthalten.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 100 mg Vitamin B3 (Nicotinamid), 7,3 mg Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat), 0,2 mg Folsäure, 0,1 mg Vitamin B12 (Methylcobalamin), 8 mg Zinkcitrat, 17,5 mg Zinkgluconat, 100 mg L-Tryptophan, 166,9 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Knoblauch Kapseln

Pulver in Kapseln, gefriergetrocknet

Das 100 % reine Knoblauchpulver ist frei von Schwermetallbelastungen und Pestizidrückständen und weist einen Allicingehalt von ca. 0,84 mg/g auf. Zur Schonung der wertvollen Inhaltsstoffe wurde das Knoblauchpulver gefriergetrocknet. Das Produkt unterliegt einer fortlaufenden Qualitäts- und Schadstoffkontrolle sowie den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % Knoblauchpulver

Inhalt pro 1 Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt: 100 % reines Knoblauchpulver (gefriergetrocknet)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Koriander Kapseln

Pulver in Kapsel, gefriergetrocknet

Die Kapseln mit gefriergetrocknetem Korianderpulver sind die alkoholfreie Alternative zur Koriander-Würze. Das Korianderpulver wurde zur Schonung der wertvollen Inhaltsstoffe gefriergetrocknet.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % Korianderpulver gefriergetrocknet

Inhalt 1 Kapsel à 300 mg:

200 mg Kapselinhalt: 100 % reines Korianderpulver

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Löwenzahn mit Vitamin C Kapseln

Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 6 Kapseln empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Calciumascorbat (Ester C®) entspricht Vitamin C	30 mg 24,6 mg	- 30,75

Die Kapseln mit Löwenzahnpulver sind die alkoholfreie Alternative zur Löwenzahn-Würze.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten einnehmen.

Zutaten: Löwenzahnwurzeln und –kraut, Vitamin C als Ester C®

Inhalt 1 Kapsel à 450 mg:

350 mg Kapselinhalt: 345 mg Löwenzahnwurzeln und –kraut, getrocknet und gemahlen, 5 mg Vitamin C als Ester C®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Magnesium Citrat Kapseln

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Mineralstoff	pro 6 Kapseln empf. Tagesdosis
Magnesiumcitrat	3000mg
entspricht elementarem Magnesium	*474 mg

*entspricht 126 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich zur Nahrungsergänzung 2 Kapseln.

Zutaten: Magnesiumcitrat

Inhalt 1 Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 500 mg Magnesiumcitrat, entspricht 79 mg Magnesium

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Magnesium Citrat Pulver

Inhaltsstoffe:

Mineralstoff	pro 6 bis 12 Messlöffel empf. Tagesdosis
Magnesiumcitrat entspricht elementarem Magnesium	3900 bis 7800 mg *354 bis 700 mg

*entspricht 94 bis 186 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich zur Nahrungsergänzung 2 bis 4 Messlöffel.

Inhalt: 100 % reines Magnesiumcitrat

Magnesium Lactat Pulver

Salz der rechtsdrehenden Milchsäure

Inhaltsstoffe:

Mineralstoff	pro 100 g	pro 18 Messlöffel
Magnesium	10,19 g	600 mg

*entspricht ca. 160 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Da die Milchsäure in gepufferter Form vorliegt, können dem Körper größere Mengen rechtsdrehender Milchsäure zugeführt werden, ohne eine Säurebelastung des Magens hervorzurufen. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Messlöffel (entspricht 1 leicht gehäuften Teelöffel pro Tag) in einem Glas Wasser gelöst trinken.

Inhalt: 100 % reines Magnesiumlactat

Magnesiumchlorid flüssig

Magnesiumchlorid dient zur äußerlichen Anwendung!

Magnesiumchlorid wird mit reinem Wasser hergestellt, das Trinkwasserqualität hat.

Anwendung:

Die Magnesiumchlorid-Lösung wird mit Hilfe eines Sprühaufsatzes (bis zu 8 Pumpstöße) morgens und abends auf die Haut aufgetragen und einmassiert. Bei Bedarf kann die Lösung nach 20 Minuten sanft abgewaschen werden.

Zutaten:

32 % Magnesiumchlorid

68 % Wasser



D(+)- Mannose Pulver

Mannose ist einer der sogenannten „essentiellen Zucker“. Das Produkt ist zu 100 % hochrein und frei von Schwermetallen sowie mikrobieller Belastung.

Inhalt: Hochreine D(+)- Mannose, Einfachzucker



Mariendistel mit Vitamin C Kapseln

Mariendistelpulver

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 6 Kapseln empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Calciumascorbat (Ester C®) entspricht Vitamin C	96 mg 76,8 mg	- 96 %

Die Kapseln mit dem Mariendistelpulver stellen eine alkoholfreie Alternative zur Mariendistel-Würze dar.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten:

Mariendistelpulver, Calciumascorbat

Inhalt 1 Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt:

384 mg Mariendistelpulver (getrocknet und gemahlen) und 16 mg Ester-C® (Calciumascorbat), entspricht 12,8 mg Vitamin C.

100 mg Kapselhülle:

100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

MSM Kapseln

organischer Schwefel – Pulver in Kapseln

Zur Nahrungsergänzung mit organischem Schwefel.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1-2 Kapseln

Zutaten: 100 % reines MSM-Pulver (Methylsulfonylmethan)

Inhalt 1 Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 100 % reines MSM-Pulver (Methylsulfonylmethan)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

MSM Pulver **organischer Schwefel**

Zur Nahrungsergänzung mit organischem Schwefel.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Teelöffel in Wasser aufgelöst.

Zutaten: 100 % reines MSM – Pulver (Methylsulfonylmethan)

Pinienrindenextrakt Kapseln mit 95 % Proanthocyanidinen und Vitamin C

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 3 Kapseln empf. Tagesdosis
Calciumascorbat (Ester C®) entspricht Vitamin C	30 mg 24 mg*

*entspricht 30 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

100 % reiner Pinienrindenextrakt mit standardisiertem Mindestgehalt an Pflanzenstoffen (95 % Proanthocyanidine), wurde mit Vitamin C (Ester C®) angereichert.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten

Zutaten: Pinienrindenextrakt, Calciumascorbat

Inhalt je 1 Kapsel à 400 mg:

300 mg Kapselinhalt: 290 mg Pinienrindenextrakt, schadstoffgeprüft,
10 mg Ester-C® (Calciumascorbat), entspricht 8 mg Vitamin C

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei



mit 95 %
Proanthocyanidinen
und Vitamin C



Neu!
mit Vitamin C

Pycnogenol® mit Pinienrindenextrakt

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe	pro 2 Kapseln à 450 mg
Pycnogenol®	80 mg
Pinienrindenextrakt	420 mg
Calciumascorbat	200 mg
entspricht Vit. C	160 mg

*entspricht 200 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Dieses Gemisch setzt sich aus Pycnogenol®, Pinienrindenextrakt und Calciumascorbat zusammen. Pycnogenol® wird aus der Rinde der französischen Meereskiefer gewonnen und ist eine Mischung aus den Komponenten Procyanidinen, Flavonoiden und organischen Säuren.

Das Produkt ist auch für Vegetarier geeignet, da die Kapselhülle rein pflanzlich ist.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Inhalt pro 1 Kapsel à 450 mg:

350 mg Kapselinhalt: 40 mg Pycnogenol®, 210 mg Pinienrindenextrakt (mit 95 % Proanthocyanidinen), 100 mg Calciumascorbat (entspricht 80 mg Vit. C)

100 mg Kapselhülle: rein vegetarisch, Hypromellose (schadstoffgeprüft), Wasser



Q10 Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitaminoid	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Q10	30 mg

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel (à 30 mg Coenzym Q10) zu einer Mahlzeit verzehren.

Zutaten: Coenzym Q10, Sojaöl, Rindergelatine, Glycerin, Wasser, Eisenoxid rot

Inhalt pro Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt: Coenzym Q10, Sojaöl (67,6 %)

100 mg Kapselhülle: Rindergelatine (zertifiziert BSE-frei), Glycerin, Wasser, Eisenoxid rot

Q10 Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe	pro 1 Kapsel à 500 mg
Q10	120 mg
Cellulose (Arbocel®)	280 mg

Coenzym Q10 ist eine Substanz, die in tierischen und pflanzlichen Organismen vorkommt. Dieses Vitaminoid spielt eine wichtige Rolle bei der Energieproduktion.

Jede Kapsel enthält 100 % reines Coenzym Q10 höchster Qualität!
Frei von Sojaöl

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel täglich oder nach Empfehlung eines Therapeuten

Inhalt pro 1 Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 120 mg Coenzym Q10, 280 mg Cellulose (Arbocel®)

100 mg Kapselhülle: Hypromellose (schadstoffgeprüft), Wasser, rein vegetarisch

Quercetin Kapseln

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe	pro 2 Kapseln à 550 mg
Calciumascorbat	200 mg
entspricht Vit.C	*160 mg
Quercetin	500 mg
Cellulose (Arbocel®)	200 mg

*entspricht 200 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Quercetin gehört als Polyphenol zu der Gruppe der Flavonoide, die im Pflanzenreich weit verbreitet sind. Flavonoide sind als sekundäre Pflanzenstoffe verantwortlich für die hellgelbe, rote und blaue Farbe vieler Gemüse- und Obstarten.

Das Quercetin-Pulver ist mit Vitamin C (als Calciumascorbat) angereichert.

Das Produkt ist für Vegetarier geeignet, da auch die Kapselhülle rein pflanzlich ist.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Inhalt pro 1 Kapsel à 550 mg:

450 mg Kapselinhalt: 250 mg Quercetin, 100 mg Calciumascorbat (entspricht 80 mg Vit. C), 100 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle: rein vegetarisch, Hypromellose (schadstoffgeprüft), Wasser

Rechtsdrehende Milchsäure

L(+)-Milchsäure in flüssiger Form

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 bis 3 x 20 Tropfen in Wasser, Fruchtsaft oder Tee einrühren.

ACHTUNG: die Tropfen keinesfalls unverdünnt einnehmen!

Inhalt:

79 g Wasser, 21 g L(+)-Milchsäure = 100 ml



Bio-Rechtsregulat[®]

Dr. Niedermaier DE-ÖKO-007

Nach Aussagen der Firma Niedermayer ist die patentierte Kaskadenfermentation Cascade Fermentation™ (mehrstufige Gärung) ein dynamisierender Fermentationsprozess, der zur Herstellung der Regulate dient. Hierbei werden frische Früchte, Nüsse und Gemüse aus ökologischem Anbau in mehreren, nacheinander folgenden Fermentationsstufen unter Zugabe unterschiedlicher Milchsäurekulturen, ähnlich dem menschlichen Verdauungsprozess, aufgespalten.

Wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, die die Pflanzen selbst zum eigenen Schutz gegen Bakterien, Viren, Pilze, UV-Strahlung und andere Belastungen ausbilden, werden gelöst. Enzyme und Allergie auslösende Eiweißstrukturen werden in Oligopeptide und in essentielle Aminosäuren zerlegt. Die Firma Dr. Niedermayer weist ausdrücklich darauf hin, dass dadurch die Zutaten ihr allergisches Potential verlieren.

Verzehrempfehlung:

Morgens und abends je 10 ml Rechtsregulat (entspricht etwa einem großen Esslöffel) in einem halben Glas Wasser verdünnt zu sich nehmen.

Inhalt:

fermentiertes flüssiges Konzentrat aus Früchten, Nüssen und Gemüse.

Zutaten:

Trinkwasser ad 100 %, Zitronen 11 % *, Datteln 9 % *, Feigen 9 % *, Walnüsse 6 % *, Sojabohnen 3 % *, Kokosnüsse 3 % *, Zwiebeln 3 % *, pflanzliches Glycerin 2 %,6, Keimsprossen 1 % *, Sellerie 1 %*, Artischocken 0,6 %*, Erbsen 0,4 %*, Hirse 0,4 %*, Gewürzmischung 0,3 %*, Curcuma <0,1 %*, Safran <0,1 %*

*aus ökologischem Anbau, DE-006-Öko-Kontrollstelle

Diabetiker: 100 ml entsprechen 0,4 BE.

Frei von Farb- und Konservierungsstoffen, Zucker, Gluten, Milch



D(+)-Ribose Pulver

Die Ribose ist einer der sogenannten „essentiellen Zucker“. Das Produkt ist zu 100 % hochrein und frei von Schwermetallen sowie mikrobieller Belastung.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Teelöffel

Inhalt: 100 % hochreine D(+)- Ribose



B-Life SAM® Kapseln

B-Life SAM (S-Adenosylmethionin) – Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Aminosäure	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
S-Adenosylmethionin	200 mg

S-Adenosylmethionin ist eine körpereigene Aminosäure und die aktive Form von Methionin. Es ist an zahlreichen Reaktionen des intermediären Stoffwechsels beteiligt. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: S-Adenosylmethionin (SAM), Magnesiumcitrat, Arbocel®

Inhalt pro Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 200 mg SAM, 200 mg Trimagnesiumcitrat (entspricht ca. 30 mg elementarem Magnesium), 100 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

St. Julien – Ätherisches Öl

Nur äußerlich und bei Erwachsenen anwenden! Vor Gebrauch gut schütteln!

Inhalt:

Eine Mischung von ätherischen Ölen aus Wacholder, Oregano, Lavendel, Nelke, Thymian, Zimt, Zitrone, Geranie und Basilikum in Mandelölbasis



B-Life Taurin® Kapseln

B-Life Taurin – 100 % reines Taurin-Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Nährstoff	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Taurin	500 mg

Taurin ist eine körpereigene Aminosulfonsäure. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel.

Zutaten: 100 % reines Taurin.

Inhalt je Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 100 % reines Taurin

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Vitalpilze Kapseln

mit Vitamin C (Ester C[®]) – Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Calciumascorbat	300 mg
entspricht Vitamin C	*240 mg

*entspricht 300% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Vitalpilze mit Vitamin C ist eine wertvolle Mischung aus sieben verschiedenen Heilpilzen angereichert mit Vitamin C als Ester C[®]. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung:

3 x täglich 1Kapsel oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Zutaten:

Reines Pulver aus den Pilzen *Shiitake*, *Maitake*, *Reishi*, *Agaricus blazei murill*, *Heridium*, *Cordyceps sinensis* und *Coriolus versicolor*, Ester C[®]

Inhalt 1 Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt:

enthält zu gleichen Teilen Pulver aus *Shiitake*, Pulver aus *Maitake*, Pulver aus *Reishi*, Pulver aus *Agaricus blazei murrill*, Pulver aus *Heridium*, Pulver aus *Cordyceps sinensis*, Pulver aus *Coriolus versicolor*, 10 mg Calciumascorbat als Ester-C[®]

100 mg Kapselhülle:

100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Vitamin B2 aktiv Kapseln

Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Riboflavin-5-Phosphat	12,7 mg
entspricht Vitamin B2 (Riboflavin)	*10,0 mg

*entspricht 714% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Die Kapseln enthalten Vitamin B2 in seiner aktiven Form: Riboflavin-5-Phosphat.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren

Zutaten:

Vitamin B2 als Riboflavin-5-Phosphat, Arbocel®

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 12,7 mg Riboflavin-5-Phosphat (entspricht 10 mg Vitamin B2), 387,3 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life® Vitamin B₃ Kapseln

B-Life Vitamin B₃ Niacinamid / Nicotinamid – Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Nicotinamid (Vitamin B₃)	*100 mg

*entspricht 625 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Vitamin B₃ liegt hier in seiner Form als Niacinamid bzw. Nikotinamid vor.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel täglich zur Nahrungsergänzung

Zutaten: Nicotinamid, Arboce[®] (Cellulose)

Inhalt 1 Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 100 mg Nicotinamid sowie 400 mg Arboce[®] (Cellulose)

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life® Vitamin B₅ Kapseln

B-Life Vitamin B₅ Pantothensäure– Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Vitamin B5 (Ca-Pantothenat)	*35 mg
entspr. Pantothensäure	32 mg

*entspricht 533 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Natürliche Pantothensäure liegt hier in Form von Calcium-Pantothenat vor. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren

Zutaten: Vitamin B5, Arboce^l®

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 35 mg Calcium-Pantothenat, 365 mg Arboce^l®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life® Vitamin B₆ aktiv Kapseln

B-Life Vitamin B6 aktiv als Pyridoxal-5-Phosphat – Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Pyridoxal-5-Phosphat entspricht Vitamin B6	15 mg *10 mg

*entspricht 714 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Das Besondere an Vitamin B6 aktiv ist, dass das wertvolle B-Vitamin hier in seiner aktiven Form, der Coenzym-Form Pyridoxal-5-Phosphat (P-5-P) vorliegt. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel morgens während der Mahlzeit oder nach Empfehlung eines Therapeuten.

Zutaten: Pyridoxal-5-Phosphat, Arboce[®] (Cellulose)

Inhalt 1 Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 15 mg Pyridoxal-5-Phosphat (entspricht 10 mg Vitamin B6),
385 mg Arboce[®], schadstoffkontrolliert

100 mg Kapselhülle: 100 %-Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life® Vitamin B₁₂ Kapseln

B-Life Vitamin B₁₂ Methylcobalamin – Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	140 µg

*entspricht 5600 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Ganz neu: Die Kapseln enthalten Vitamin B₁₂ in der aktiven Vitaminform Methylcobalamin. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 1 Kapsel verzehren.
Die Kapseln können zur oralen Verabreichung geöffnet werden. Inhalt in wenig Wasser lösen und vor dem Schlucken eine Weile im Mund belassen. Das Pulver kann auch ohne Wasser im Mund eingespeichelt werden.

Zutaten:

Vitamin B₁₂ (Methylcobalamin), Arbocel®

Inhalt pro Kapsel à 500 mg:

400 mg Kapselinhalt: 140 µg Vitamin B₁₂ (Methylcobalamin),
399,86 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

B-Life® Vitamin B-Komplex Kapseln

**B-Life Vitamin B-Komplex aktiv – Pulver in Kapseln
mit aktivem Vitamin B₂, B₆ und B₁₂ (Methylcobalamin)**

Inhaltsstoffe:		
Vitamin, Nährstoff	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin B1 (Thiamin)	25 mg	2272 %
Riboflavin-5-Phosphat entspricht Vitamin B2	25 mg 19,7 mg	1407 %
Vitamin B3 (Nicotinamid)	100 mg	625 %
Vitamin B5 (Calcium-Pantothenat) entspr. Pantothensäure	100 mg 92 mg	1533 %
Pyridoxal-5-Phosphat (P5P) entspricht Vitamin B6	15,0 mg 10 mg	714 %
Vitamin B12 (Methylcobalmin)	140 µg	5600 %
Folsäure (Vitamin B9)	0,2 mg	100 %
Biotin (Vitamin H)	0,2 mg	400 %
Betain	35 mg	-
Cholin	50 mg	-
Myoinositol	100 mg	-

In diesem Vitamin B-Komplex liegen speziell die Vitamine B2, B6 und B12 in der biologisch aktiven Form vor. Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten:

Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin-5-Phosphat), Vitamin B3 (Nicotinamid), Vitamin B5 (Calcium-Pantothenat), Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat), Vitamin B12 (Methylcobalamin), Folsäure (Vitamin B9), Biotin (Vitamin H), Cholin, Betain, Myoinositol, Arbocel®

Inhalt pro Kapsel à 600 mg:**500 mg Kapselinhalt:**

25 mg Vitamin B1 (Thiamin), 25 mg Riboflavin-5-Phosphat (entspricht 19,7 mg Vitamin B2), 100 mg Vitamin B3 (Nicotinamid), 100 mg Vitamin B5 (Pantothensäure), 15 mg Pyridoxal-5-Phosphat (entspricht 10 mg Vitamin B6), 0,14 mg Vitamin B12 (Methylcobalamin), 0,2 mg Folsäure (Vitamin B9), 0,2 mg Biotin (Vitamin H), 35 mg Betain, 50 mg Cholin, 100 mg Myoinositol, 49,46 mg Arbocel®

100 mg Kapselhülle:

100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Vitamin C Kapseln

gepuffert als Ester-C® - Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Calciumascorbat (Ester-C®) entspricht Vitamin C	300 mg *240 mg

*entspricht 300 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Ester-C® ist gepuffertes Vitamin C in der fortschrittlichen Form, es ist nicht sauer und daher magenschonend und greift den Zahnschmelz nicht an.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich eine Kapsel

Zutaten: Calciumascorbat, ArboceI®

Inhalt je Kapsel à 600 mg:

500 mg Kapselinhalt: 300 mg Ester-C® als Calciumascorbat (entspricht 240 mg Vitamin C), 200 mg ArboceI®, schadstoffkontrolliert

100 mg Kapselhülle: 100 %-Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Vitamin C Pulver gepuffert

Inhaltsstoffe:

Vitamin	1 Messlöffel	2 Messlöffel
Calciumascorbat entspricht Vitamin C	120 mg 97,2 mg	240 mg 194,4 mg
% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie für Vitamin C	162 %	324 %

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung:

1-2 Messlöffel täglich zur regelmäßigen Nahrungsergänzung in Wasser oder Saft eingerührt verzehren
1 Messlöffel entspricht ca. 97,2 mg Vitamin C.

Inhalt:

100 % reines gepuffertes Vitamin C als Calciumascorbat

Vitamin D Kapseln

1000 I.E. pro Kapsel, Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	1000 I.E. entspr. *25 µg

*entspricht 500 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen und mikrobiellen Verunreinigungen, außerdem ist das Produkt Soja-frei.

Verzehrempfehlung:

Nur für Erwachsene geeignet, nicht für Kinder!
1 Kapsel pro Tag zur Nahrungsergänzung.

Zutaten:

Vitamin D3, *Gummi arabicum*, Maisstärke, Sucrose, α -Tocopherol, Tricalciumphosphat, Arbocel®

Inhalt je Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt:

1000 I.E. Vitamin D3 (Cholecalciferol) auf der Basis von Pflanzenöl, *Gummi arabicum*, Maisstärke, Sucrose, α -Tocopherol und Tricalciumphosphat, 390 mg Arbocel®, schadstoffgeprüft.

100 mg Kapselhülle:

100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

VITENIUM® Selen-Vital-Komplex

Mikronährstoffe kombiniert mit Bambus, Trauben und Ginseng, Presslinge

Ausgewählte Inhaltsstoffe:	
Vitamine	pro 4 Presslinge empf. Tagesdosis
Vitamin E (mg α -TE) (α -Tocopherol)	6,9 mg = *57,5 %
Vitamin C	60 mg = *75 %
β -Carotin	333 μ g
Magnesium	147,4 mg
Zink	2,3 mg
Selen	25,0 μ g
Auszug aus Traubenkernen und –schale	120 mg
Ginseng Wurzel Pulver	120 mg
Bambusöl	120 mg

*entspricht % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Der Vitenium®-Selen-Vital-Komplex ist eine sinnvolle Kombination von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen.

Verzehrempfehlung:

Zur Nahrungsergänzung 4 Presslinge pro Tag morgens mit Wasser oder Saft verzehren.

Zutaten je Pressling à 428 mg:

Auszug aus Traubenkernen und -schale, Ginseng-Wurzel-Pulver, Exsudat des weiblichen Bambusstamms, Natriumselenit, Vitamin E, Vitamin C, auch als Natriumascorbat und Ascorbylpalmitat, Beta-Carotin, Magnesiumoxid, Zinkoxid. Pflanzliche Mono-, Di- und Triglyceride, Dicalciumphosphat, Stearinsäure, Zellulose, Hydroxypropylmethylzellulose

Xylit Pulver

natürlicher Zuckerersatzstoff

Verzehrempfehlung: kann als Zuckerersatzstoff und auch zum Zähne putzen genutzt werden.

Inhalt: 100 % reines Xylit, gentechnikfrei



Ziegenmolke Pulver gefriergetrocknet

Unsere Ziegenmolke wird zur bestmöglichen Schonung der wertvollen Inhaltsstoffe gefriergetrocknet.

Molke enthält im Gegensatz zu Käse und Quark kein Casein. Unter den wertvollen Inhaltsstoffen der Ziegenmolke sind die verzweigt-kettigen Aminosäuren und Globuline besonders hervorzuheben („Gesund statt chronisch krank“, Dr. med. Joachim Mutter, 2009).

Inhalt: 100 % reine Ziegenmolke, gefriergetrocknet, schadstoffgeprüft.

ACHTUNG bei Lactoseunverträglichkeit:
enthält Lactose (60 g auf 100 g Trockenmasse).

B-Life® Zink Kapseln

B-Life Zink – als Zinkcitrat und Zinkgluconat, Pulver in Kapseln

Inhaltsstoffe:

Mineralstoffe	pro 1 Kapsel empf. Tagesdosis
Zinkcitrat 21,95 mg	entspr. 6,85 mg elementarem Zink
Zinkgluconat 21,95 mg	entspr. 3,15 mg elementarem Zink
Insgesamt 10 mg Zink *	

*entspricht 100 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Das Produkt ist frei von Schwermetallbelastungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen und unterliegt einer ständigen Qualitäts- und Schadstoffanalyse.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich eine Kapsel zur Nacht oder nach Empfehlung des Therapeuten.

Zutaten: Zinkcitrat, Zinkgluconat, Arboce^l®

Inhalt 1 Kapsel à 700 mg:

600 mg Kapselinhalt: 21,95 mg Zinkcitrat, 21,95 mg Zinkgluconat (pro Kapsel 10 mg elementares Zink), 356,1 mg Arboce^l®

100 mg Kapselhülle: 100 %-Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Zistrose Kapseln mit Vitamin C – Pulver in Kapseln

Ausgewählte Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 6 Kapseln empf. Tagesdosis
Vitamin C (Ester-C®)	96 mg

*entspricht 120 % des Referenzwertes nach EU-Richtlinie.

Die Kapseln mit Zistrosepulver stellen die alkoholfreie Alternative zur Zistrosen-Würze dar.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten verzehren

Zutaten: Zistrosepulver, Vitamin C als EsterC®

Inhalt 1 Kapsel à 430 mg:

330 mg Kapselinhalt: Zistrose getrocknet, gemahlen, Vitamin C (EsterC®)
100 mg Kapselhülle: 100 % Rindergelatine, zertifiziert BSE-frei

Würzen in Kapseln

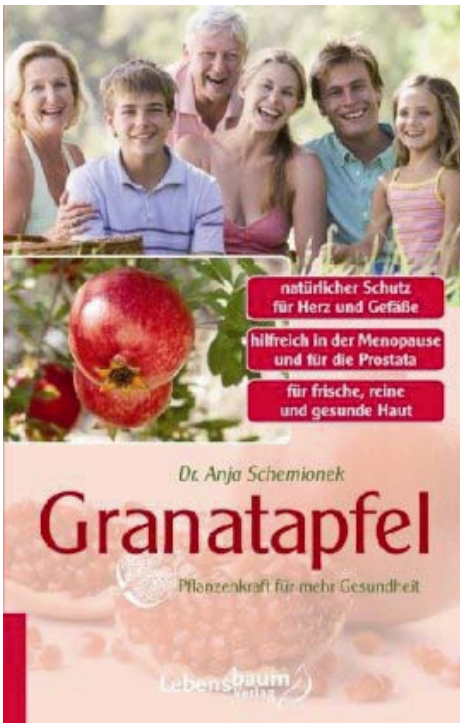
Siehe dazu **Spezialmittel A-Z**.

Einige Würzen bieten wir auch in alkoholfreier Form an: Bärlauch, Knoblauch, Koriander, Löwenzahn, Mariendistel und Zistrose. Dabei handelt es sich um Pflanzenpulver in Kapseln, teilweise gefriergetrocknet (Koriander, Knoblauch).

Wertvolle Buchtipps

"Granatapfel"

Dr. Anja Schemionek



Granatapfel ist eine der ältesten Nutzpflanzen der Menschen.

Frau Dr. Anja Schemionek beschreibt in ihrem Buch gut verständlich und nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen über die wertvollen Inhaltsstoffe im Granatapfel und deren positiven Effekte auf die Gesundheit. Auch findet man hier eine Auswahl an Koch- und Backrezepten.

"Grün essen"

Dr. med. Joachim Mutter

NEU

„Dr. Joachim Mutter macht Schluss mit gängigen Ernährungsmythen: Die besten Gesundheitsmacher auf Ihrem Teller sind grün, wild, roh und chlorophyllreich.“

Jeder kann sich „gesund essen“ – mit diesem Motto macht der Autor auch den vielen chronisch Kranken Mut. Dr. Mutter hat sich selbst mit dieser Nahrungsumstellung von einer schweren Erkrankung geheilt und weiß, wie wir uns wirklich fit und gesund essen können: mit einer rohkostbetonten und vitalstoffreichen „grünen“ Ernährung.“

(Quelle: VAK-Verlag)



"Schlank statt sauer"

Ralf Moll, Gisela Herd

NEU

„Wussten Sie, dass man nicht abnehmen kann, wenn der Stoffwechsel übersäuert ist? Dem widmet sich der Erfolgsautor und Ernährungswissenschaftler Ralf Moll und veröffentlicht dieses einmalige Buch zu den Themen Diät und Entsäuern. Er erklärt, wie man mit der Säure-Basen-Diät nicht nur auf sanfte Weise Pfunde verliert, sondern auch den Stoffwechsel reguliert und ganz nebenbei Alltags-beschwerden wie Kopfschmerzen und Mattheit schwinden lässt. Mit einem Ernährungstest können Sie feststellen, wie gut Ihr Stoffwechsel zum Abnehmen geeignet ist. Ein einfaches 3-Stufen-Modell – bestehend aus den Phasen Fasten, rein basische Ernährung und überwiegend basische Zutaten – führt Sie zum Wohlfühlgewicht. Das Ernährungskonzept ist dabei ebenso überzeugend wie klar und einfach. Die Rezepte sind abwechslungsreich und verlocken zum Nachkochen!“



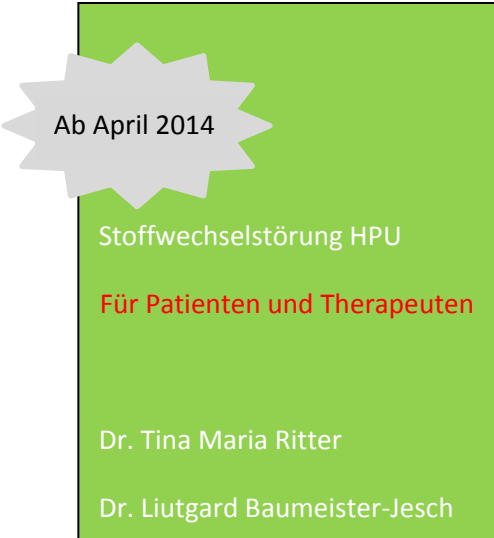
(Quelle: Südwest-Verlag)

„Stoffwechselstörung HPU“

**bei uns erhältlich voraussichtlich ab April 2014
erscheint beim VAK-Verlag**

Dr. rer. nat. Tina Maria Ritter und Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch

Ein Lichtblick im Dickicht chronischer Krankheiten (nicht selten sogenannter »unklarer Genese«) ist das neue Fachbuch »Stoffwechselstörung HPU« von Dr. rer. nat. Tina Maria Ritter und Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch. Die beiden engagierten Therapeutinnen sind Expertinnen auf dem Gebiet der Hämopyrrollaktamurie, kurz HPU genannt, einer Stoffwechselstörung, die so kompliziert ist wie ihr Name und welche die Autorinnen doch so einfach darzustellen wissen.



Ab April 2014

Stoffwechselstörung HPU

Für Patienten und Therapeuten

Dr. Tina Maria Ritter

Dr. Liutgard Baumeister-Jesch

Nicht selten kann die HPU gravierende Vitalstoffmängel mit erheblichen Komplikationen auf unterschiedlichen Ebenen unseres Organismus verursachen. Wie man die HPU zu erkennen und Mängel gezielt zu beheben vermag, erfahren Sie in diesem Leitfaden, der sowohl für Patienten als auch für Therapeuten einfach gut geeignet ist.

„Lass dich nicht vergiften“

Dr. med. Joachim Mutter



Bevor Dr. Joachim Mutter Arzt wurde, war er Elektroniker – und krank. Aufgrund einer langjährigen Schwermetallvergiftung beschäftigte sich der Umweltmediziner mehr als zwei Jahrzehnte lang mit den Ursachen und Therapiemöglichkeiten von chronischen Krankheiten. Dabei kam er zu der Erkenntnis, dass die meisten chronischen Erkrankungen durch Vergiftungen und einen damit einhergehenden Vitalstoffmangel verursacht werden. In seinem neuen Buch »Lass Dich nicht vergiften« zeigt er, welche Umweltgifte zu chronischen Krankheiten führen können und wie man sich davor schützen und den Körper unterstützen kann.

„Einblicke in die Welt der Mikronährstoffe“

Vitamine, Spurenelemente, Mineral- und Pflanzenstoffe

Dr. med. Liutgard Baumeister-Jesch

Mit ihrer neuen spannenden Publikation *Einblicke in die Welt der Mikronährstoffe* vermittelt die engagierte Fachärztin für Psychotherapeutische Medizin Liutgard Baumeister-Jesch einen Überblick über eine gezielte Auswahl von Vitaminen, Spurenelementen, Mineral- und Pflanzenwirkstoffen für die tägliche Praxis. Die zertifizierte Vitalstofftherapeutin schöpft aus ihrem in internationalen Ausbildungsstätten erworbenen Wissen ebenso wie aus ihrer langjährigen therapeutischen Erfahrungen mit Patienten. Einen besonderen Aspekt des Buches bilden neueste Erkenntnisse zum Thema Hämopyrollaktamurie (HPU), einer Stoffwechselstörung, die einen auffallend hohen Prozentsatz der Gesamtbevölkerung betrifft, und die zahlreiche Folgen für den menschlichen Organismus mit sich bringt. Auch wenn die Autorin nicht den Anspruch erhebt, ein Lehrbuch über sämtliche Mikronährstoffe verfasst zu haben - dieses Buch ist besonders wertvoll und praxisnah für Therapeuten, die auch das aktuelle Wissen um toxische und mikrobielle Belastungen in ihre Behandlung miteinbeziehen. Liutgard Baumeister-Jesch hat mit ihrem Handbuch kompaktes Wissen zum therapeutischen Umgang mit Mikronährstoffen in Worten und Bildern auf anschauliche Weise leicht verdaulich gemacht.

„Amalgam. Risiko für die Menschheit“

Dr. Joachim Mutter

Der Spezialist auf dem Gebiet der Quecksilber- und Schwermetallproblematik, Dr. Joachim Mutter, beschreibt sowohl diagnostische als auch therapeutische Möglichkeiten, und das sehr anschaulich und eindrucklich. Wie lässt sich Schwermetallvergiftung diagnostizieren? Welche Möglichkeiten der Entgiftung gibt es?

„Gesund statt chronisch krank“

Dr. Joachim Mutter

Dieses aufschlussreiche Standardwerk von Dr. Joachim Mutter widmet sich der Erkennung und Behandlung chronischer Erkrankungen aus ganzheitlicher Sicht. Medizinische Zusammenhänge werden auch für den Laien gut verständlich dargestellt. Der Autor zeigt neben wertvollem aktuellem Wissen vielversprechende Wege der Behandlung auf. Zahlreiche Fallbeispiele aus der Praxis verdeutlichen die Problematik.

„Krebszellen mögen keine Himbeeren!“

Prof. Dr. med. Richard Béliveau , Dr. med. Denis Gingras & H. van Laak

„Dieses Buch präsentiert auf eindrucksvolle und verständliche Weise die Ergebnisse zweier Molekularmediziner, die die genauen Zusammenhänge zwischen Ernährung und Krebs erforscht haben. Darüber hinaus geben sie viele hilfreiche Beispiele zur täglichen Ernährung und zur Prävention. Das auch für Laien gut verständliche Buch bietet viele wertvolle Hinweise und praktische Anleitungen zur Hilfe durch Selbsthilfe.“

„Glucosamin und Chondroitin – Vitalstoffe für gesunde Gelenke“

Dr. Anja Schemionek

Glucosamin und Chondroitin sind natürliche Glykonährstoffe, die zusammen mit anderen Vitalstoffen dazu beitragen, die Gelenke optimal zu versorgen, zu erhalten und zu schützen. Dr. Anja Schemionek hat die wissenschaftlichen Erkenntnisse zu diesem Thema in allgemein verständlicher Weise zugänglich gemacht. Die Lektüre hilft dem Leser, selbst etwas für die Ernährung und Pflege seiner Gelenke zu tun. Dabei lernt er auch wertvolle Substanzen wie Glucosamin und Chondroitin sinnvoll zu nutzen.

„Lachsöl: Gesund mit den Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA“

Dr. Anja Schemionek

Das Lebensmittel mit dem höchsten Anteil an mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren ist das Lachsöl. Die Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und die Docosahexaensäure (DHA) sind für den Menschen besonders wichtig. Allerdings können diese mehrfach ungesättigten Fettsäuren kaum selbst synthetisiert werden, und müssen mit der Nahrung in ausreichender Menge aufgenommen werden. In verschiedenen Kapiteln beschreibt Dr. Anja Schemionek die Bedeutung dieser essentiellen Omega-3-Fettsäuren für das menschliche Immunsystem, das Herz und das Gefäßsystem, das Blut und den Blutdruck, das Gehirn sowie das größte Organ des Menschen – die Haut. Auch wissenschaftliche Erkenntnisse zum Thema essentielle Omega-3-Fettsäuren während der Schwangerschaft und im Säuglingsalter werden gut verständlich dargestellt.

„Coenzym Q10 – Energie und Schutz für Herz, Haut und Gehirn“

Dr. Anja Schemionek

Coenzym Q10 ist Bestandteil einer jeden Zelle des menschlichen Organismus und spielt eine wichtige Rolle bei der Energieversorgung unseres Körpers. Die Autorin beschreibt die wichtige Funktion, die Q10 für Herz, Haut und Gehirn hat und beleuchtet darüber hinaus seine Rolle als wertvolles Nahrungsergänzungsmittel.

„Kolostrum. Die natürliche Nahrungsergänzung“

Beth M. Ley

Kolostrum ist einer der ältesten Energiespender des Menschen. Es wird aus der überschüssigen Erstmilch von Kühen und Ziegen hergestellt. Die Nährstoffkombination aus Aminosäuren, Antioxidantien, Vitaminen, Mineralstoffen, Immunglobulinen und Wachstumsfaktoren stellt ein beliebtes Nahrungsergänzungsmittel auch für Erwachsene dar. Die Autorin beschäftigt sich ausführlich mit den Wirkungen des Kolostrums auf den Stoffwechsel des Menschen und erklärt seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten.

„Super-Vitamin D“

Dr. Volker Spitzer, Nicole Spitzer

Das Buch informiert verständlich über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zum Vitamin D. Allgemeine Grundlagen des Vitamin-D- Stoffwechsels werden gut vermittelt und die Bedeutung des fettlöslichen Vitamins für den menschlichen Körper detailliert dargestellt. Darüber hinaus erhält der Leser wertvolle Hinweise zu einer optimalen Vitamin-D-Versorgung, er erfährt, wie er den eigenen Vitamin-D-Status bestimmen lassen kann, welche Vitamin-D-Produkte es gibt und was bei der Einnahme zu beachten ist.

“Vitalpilze für ein gesundes Leben”

Prof. Dr. Michaela Döll

Seit Jahrtausenden schon sind Pilze in Asiens traditioneller Heilkunde bewährt. Mit Vitalpilzen, wie z. B. Shiitake, Reishi und Judasohr, wurden zahlreiche aktuelle wissenschaftliche Studien durchgeführt, deren Ergebnisse es erlaubten, diese Pilze in der modernen Mykotherapie einzusetzen. Alles Wissenswerte zu den zehn bekanntesten Vitalpilzen findet sich in diesem Buch zusammen mit Dosierungsempfehlungen und Informationen über Produkte aus Pilzen (Pilzextrakte, Pilzpulver). Pilzrezepte runden das Buch ab.

“Arginin”

Frank Jester

„Schenken Sie dieses Buch Ihrem Arzt! Und drei Bekannten, die Sie gerne wieder gesund sehen möchten...“. Dieser Leitsatz stammt vom Autor selbst. In seinem Buch setzt sich der bekannte Hamburger Arzt und Heilpraktiker, Frank Jester, ausführlich mit dem L-Arginin auseinander. Dabei erläutert er dem Leser eindrucksvoll die Folgen von Übersäuerung aufgrund von Fehlernährung und ungesunder Lebensweise. Doch er belässt es nicht allein dabei, sondern beschreibt die positiven Effekte von Entgiftung, Entschlackung und der Gabe von Mikronährstoffen.

„Heilende Zucker!“

Josef Pies

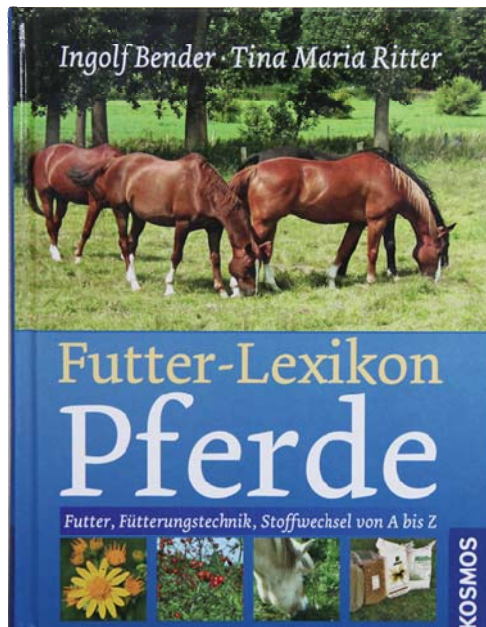
Josef Pies beschreibt spannend, gut verständlich und wissenschaftlich bestens fundiert die Bedeutung und Wirkung der sogenannten „essentiellen Zucker“ und Glykoproteine.



„Futter- Lexikon Pferde“

Dr. Tina Maria Ritter & Rudolph Bender

Man ist, was man isst - dass dieser Leitsatz nicht nur für Menschen, sondern auch für Pferde gilt, beschreibt das engagierte Autorenteam in übersichtlicher und anschaulicher Weise in ihrem Futter-Lexikon für Pferde. In alphabetischer Reihenfolge findet der interessierte Leser viele wertvolle Tipps und Erklärungen zu den Themen Fütterung, Ergänzungsfutter, Einsatz von Mikronährstoffen, Mangel-Ernährung und vielem mehr. Dabei stellen die diplomierte Biologin und Heil- wie Tierheilpraktikerin Dr. Maria Tina Ritter und der Biologe und Pferdekenner Ingolf Bender sich auch schwierigen Themen wie Stoffwechselkrankheiten, Futterunverträglichkeiten, Allergien, Verdauungsstörungen, Zusatzstoffe und Doping. Das kompakte Nachschlagewerk ist ein schneller und nützlicher Helfer für alle, denen eine zeitgemäße, artgerechte und ausgewogene Ernährung ihrer Pferde am Herzen liegt von Dr. Tina Maria Ritter & Ingolf Bender.



„Praxishandbuch Pferdegesundheit“

Dr. Tina Maria Ritter & Rudolph Bender

Was tun, wenn das Pferd krank ist - vor dieser Frage stehen viele Pferdehalter nicht selten hilflos, wenn es um ihre geliebten Vierbeiner geht. Dr. Tina Maria Ritter und Ingolf Bender wissen Rat. Und das nicht nur bei kleinen Fragen. Ihr Praxishandbuch Pferdegesundheit ist ein kompetenter Ratgeber im Umgang mit zahlreichen Zivilisations- Umwelterkrankungen, die leider auch beim Pferd immer häufiger werden. Gerade Stoffwechselprobleme, Immunschwächen, Atemwegs-Erkrankungen und Allergien sind bei Pferden längst keine Seltenheit. Auch dem aktuellen Thema KPU beim Pferd wird in diesem Buch Raum gegeben. Doch oft ist es nicht einfach, die Ursachen richtig zu diagnostizieren und zu behandeln. Dem engagierten Autorenteam ist es gelungen, selbst komplexe Zusammenhänge von Krankheitsgeschehen nachvollziehbar zu machen und Lösungen aufzuzeigen, die in der oft schwierigen Behandlung von Pferdekrankheiten vielversprechend sind. Die Grundlagen des Buches sind zum einen aufgrund von umfangreichen wissenschaftlichen Studien, zum anderen aber auch auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung im Umgang mit Pferden entstanden. Ein Standardwerk, das als hilfreicher Begleiter in die Hände eines jeden engagierten Pferdebesitzers gehört. Von Dr. Tina Maria Ritter & Ingolf Bender.



VI Labortests

- ✓ Wir bieten auch verschiedene Labortests an.
- ✓ Wenn Sie z.B. einen Urintest auf HPU (Hämopyrrolaktamurie) durchführen möchten, können Sie ein Testkit bei uns anfordern, den HPU-Tests®.
- ✓ Therapeuten stellen wir gerne auch mehrere HPU-Tests® für ihre Praxis zur Verfügung.

HPU-Test® - Morgenurin

Die Vorgehensweise können Sie der beiliegenden Anleitung entnehmen. Neben der Anleitung sind ein Röhrchen und ein Begleitschreiben mit der Adresse des Labors sowie den entstehenden Laborkosten enthalten. Das Röhrchen enthält ein Konservierungsmittel. Wenn das Röhrchen mit Urin gefüllt wurde, können Sie dieses an die Adresse des Auftragslabors schicken. Der Versand sollte möglichst zu Beginn der Woche erfolgen.

HPU-Test® - 24-Stunden-Urin

Bei diesem Test wird ebenso der Urin auf das Vorkommen des Hämopyrrolaktam-Komplexes untersucht. Der Urin wird hierbei 24 Stunden lang gesammelt. Das Testset enthält einen ausreichend großen Sammelbehälter, eine Auffanghilfe, eine Anleitung und das Begleitschreiben für das Auftragslabor sowie ein versandfertiges Testkit.

Schilddrüsentest

Hierbei wird Urin 24-Stunden lang gesammelt und dann auf bestimmte Schilddrüsen-Parameter getestet. Es ist auch möglich, mit demselben Sammelurin sowohl den HPU-Test® als auch den Schilddrüsentest zu machen. Es werden lediglich 2 Testkits benötigt.

Bitte sprechen Sie uns an!

VII PZN Verzeichnis

Algenprodukte	PZN
Chlorella Pyrenoidosa Presslinge	
100 g / 400 Stück	3735854
200 g / 800 Stück	4910621
500 g / 2000 Stück	4910590
Chlorella Pyrenoidosa Kapseln	
100 g / 200 Stück	4910526
200 g / 400 Stück	4908558
500 g / 1000 Stück	4908541
Chlorella Pyrenoidosa vegetarische Kapseln	
100 g / 200 Stück	9895180
200 g / 400 Stück	9895197
500 g / 1000 Stück	9895205
Chlorella Pyrenoidosa Pulver	
100 g	4908535
200 g	4908162
500 g	4907961
Chlorella Vulgaris Presslinge	
100 g / 400 Stück	4907122
200 g / 800 Stück	4907116
500 g / 2000 Stück	4906358
Chlorella Vulgaris Kapseln	
100g / 230 Stück	9718532
250 g / 580 Stück	9718549
500g / 1160 Stück	9718555
Chlorella Vulgaris vegetarische Kapseln	
100g / 230 Stück	9895151
250 g / 580 Stück	9895168
500g / 1160 Stück	9895174
Chlorella Vulgaris Pulver	
100 g	4905100
200 g	4905092
420 g	4904365

Pharmazentralnummern (PZN): unter diesen Nummern sind die Produkte der Heidelberger Chlorella GmbH im deutschen Apothekensortiment gelistet.

Algenprodukte	PZN
Selen Chlorella Presslinge	
100 g / 400 Stück	0258968
200 g / 800 Stück	0258974
Q10 Chlorella Presslinge	
100 g / 400 Stück	0263923
200 g / 800 Stück	0287993
Chlorella Extrakt Pulver	
35 g	4904023
60 g	06175002
AFA Blaugrünalge Presslinge	
50 g / 200 Stück	4900798
100 g / 400 Stück	4900249
200 g / 800 Stück	5986891
Spirulina Presslinge	
100 g / 400 Stück	4893874
200 g / 800 Stück	4893868
500 g / 2000 Stück	4893673

Öle	PZN
Omega-3 Fischöl Kapseln	
100 g / 140 Stück	4899463
200 g / 280 Stück	4899457
500 g / 700 Stück	4899440
Omega- 3 DHA-Konzentrat	
90 g / 130 Stück	06165788
242 g / 350 Stück	06165794
Omega-3 DHA aus Algen	
100 g / 130 Stück	10199899
200 g / 260 Stück	10199907
Omega- 3 EPA Konzentrat	
100 g / 140 Stück	7537559
200 g / 280 Stück	7537565
Krillöl-Kapseln	
50 g / 70 Stück	9895122
100 g / 140 Stück	9895139
Leinöl-Kapseln	
100 g Kapseln / 140 Stück	5984337
200 g Kapseln / 290 Stück	5984320
500 g Kapseln / 725 Stück	5984314

Alkoholische Würzen	PZN
Artemisia Würze	-
Bärlauch Würze	-
Bockshornklee Würze	-
Brennnessel Würze	-
Goldrute Würze	-
Japanischer Knöterich Würze	-
Karde Würze	-
Koriander Würze	-
Löwenzahn Würze	-
Mariendistel Würze	-
Melisse Würze	-
Myrrhe Würze	-
Oliveblatt Sprossen Würze	-
Propolis-Würze	-
Rote Weinblätter Würze	-
Rotklee Würze	-
Schwarze Johannisbeere Würze	-
Samento Würze	-
Vogelmiere Würze	-
Zistrose Würze	-

Alkoholische Würzenmischungen	PZN
Antiox-Mix Würze	-
Hepar-Mix Würze	-
Immu-Mix Würze	-
Karden-Minze Würze	-
Paramix Würze	-
7-Sprossen Mix	-
Uro-Mix Würze	-

Spezialmittel	Menge	PZN
Acerola Pulver	140 g	3047143
Augenfutter [®]	100 ml flüssig	-
Basenkomplex Kapseln	180 g / 200 Stück	7628782
Bärlauch Pulver Kapseln	100 g / 225 Stück	4898653
	200 g / 450 Stück	0392402
Beeren Kapseln	30 g / 60 Stück	9460654
Beta-Glucan Kapseln	36 g / 60 Stück	9460708
B-Life Protect [®] (HPU-Komplex) Kapseln	72 g / 120 Stück	9489847
	216 g / 360 Stück	9894660
B-Life Protect [®] mini Kapseln	30 g / 60 Stück	9894677
	60 g / 120 Stück	9895116
Brokkoli Pulver	200 g	-
Calcium (Citrat) Kapseln	98 g / 140 Stück	06173368
Cervonium [®] Selen-Nerven-Komplex	68 g / 150 Stück	06165831
	75 g / 100 Stück	7628598
Chondro-Komplex Kapseln	240 g / 320 Stück	7628718
	60 g / 120 Stück	9460720
Chrom III Kapseln	60 g / 120 Stück	9460720
Colostrum plus Vitamin C Kapseln	28 g / 55 Stück	06173351
	27 g / 55 Stück	06164754
Curcuma Extrakt Kapseln	55 g / 110 Stück	06164760
	41 g / 60 Stück	-
Figuracell [®]	90 g	0361927
	250 g	06170097
Gemüse Kapseln	42 g / 60 Stück	9460677
	36 g / 55 Stück	06173954
L-Glutamin	78 g / 120 Stück	9894612
	118 ml flüssig	0288047
Glutathion Oral	118 ml flüssig	0288047
Glyko Protect	38 g / 55 Stück	06173374
Granatapfelextrakt	33 g / 55 Stück	10199882
Hista plus Kapseln	27 g / 55 Stück	06174994
HPU Komplex siehe B-Life Protect [®]	-	-
Knoblauch Kapseln	126 g / 180 Stück	-
Koriander Pulver (gefriergetrocknet) Kapseln	120 g / 400 Stück	06163915
Löwenzahn Pulver plus Vitamin C	100 g / 220 Stück	0704646
L-Arginin Pulver	100 g	9460743
L-Carnitin Kapseln	35 g / 50 Stück	06172529
	105 g / 150 Stück	0353247

Spezialmittel	Menge	PZN
Magnesium (Citrat) Kapseln	60 g / 100 Stück	06169734
	120 g / 200 Stück	6715616
Magnesium (Citrat) Pulver	120 g	06169740
Magnesium-Lactat Pulver	350 g	7628776
	700 g	7628753
Magnesiumchlorid	200 ml flüssig	-
D-(+)-Mannose Pulver	50 g	-
Mariendistel Pulver plus Vitamin C in Kapseln	100 g / 200 Stück	0704623
MSM Kapseln	144 g / 240Stück	-
	240 g / 400 Stück	-
MSM Pulver	200 g	-
	500 g	-
Pinienrindenextrakt plus Vitamin C	22 g / 55 Stück	06164174
Pycnogenol® mit Pinienrindenextrakt	27 g / 60 Stück	10199876
Q10 Kapseln	50 g	4895040
	100 g	6715591
Q10 Pulver in Kapseln	30 g / 60 Stück	10199847
	60 g / 120 Stück	10199853
Quercetin plus Vitamin C	30 g / 55 Stück	10199830
Rechtsdrehende Milchsäure	100 ml	4894537
D-(+)-Ribose	100 g Pulver	9213045
SAM Kapseln	30 g / 60 Stück	9895145
St. Julien (ätherisches Öl)	50 ml flüssig	-
Taurin Kapseln	72 g / 120 Stück	9460766
Vitalpilze plus Vitamin C in Kapseln	72 g / 120 Stück	7537720
	144 g / 240 Stück	7537714
Vitamin B2 Kapseln	30 g / 60 Stück	9894625
Vitamin B3 (Nicotinamid) Kapseln	72 g / 120 Stück	9460772
Vitamin B5 Kapseln	30 g / 60 Stück	9894654
Vitamin B6 (P-5-P) Kapseln	84 g / 120 Stück	7537737
Vitamin B12 Kapseln	30 g / 60 Stück	9894648
Vitamin B-Komplex aktiv Kapseln	36 g / 60 Stück	9894588
	72 g / 120 Stück	9894594
Vitamin C als Ester C® gepuffert	66 g / 110 Stück	10074347
Vitamin C gepuffert als Pulver	120 g	06175025
	230 g	06175031
Vitamin D3 Kapseln	30 g / 60 Stück	7537743
	60 g / 120 Stück	7537766

Spezialmittel A-Z	Menge	PZN
Vitenium®-Selen-Vital Komplex Presslinge	64 g /150 Stück	06169705
Xylit Pulver	100 g	-
Ziegenmolke Pulver	120 g	-
Zink Kapseln	30 g / 60 Stück	7537789
	60 g / 120 Stück	7537803
Zistrose Pulver in Kapseln plus Vitamin C	50 g / 115 Stück	0353218
	100 g / 230 Stück	0353224