Die orthomolekulare Wissenschaft – abgeleitet aus dem griechischen Wort "ortho" (= richtig) und dem lateinischen Wort "molekula" (= kleine Masse / Teile) - geht von dem Ansatz aus, dass die Gesundheit des Menschen durch ein bestimmtes Gleichgewicht von Mikro- und Makronährstoffen im Körper beeinflusst wird. Um dieses Gleichgewicht zu erhalten und zu gewährleisten, steht in der orthomolekularen Ernährungswissenschaft die Frage der "richtigen Teilchen" (Nährstoffe) und deren jeweiligen Menge / Dosierung in der hierfür jeweils zu empfehlenden Ernährung im Focus.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise verwendet werden. Die Produkte sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Natura Vitalis BV Groeneweg 12 NL-6041 AX Roermond Telefon: 0800-1 01 70 44 Weitere Produktinfos: www.naturavitalis.de



PREMIUM MULTI FORMULA

ORTHOMOLEKULARE EMPFEHLUNG

PREMIUM OUALITÄT



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, der quartären Ammoniumverbindung Cholin, Enzymen und hochwertigen Pflanzenstoffen. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpelfunktion, der Haut, der Zähne und des Zahnfleisches, sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Verzehrempfehlung: Bitte verzehren Sie täglich 1-2 Presslinge mit reichlich Wasser.

Aufbewahrung: Bitte lagern Sie dieses Produkt geschützt vor Wärme, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

L-Bz.:/mindestens haltbar bis Ende: Schauen Sie bitte auf den Dosenboden.

Inhalt: 120 Presslinge / 166 g

Menge	NRV%*	Inhaltstoff
Mellue	INIX V /o	IIIIIaitStoii

2 Presslinge enthalten:

500 ma 625

10 ua 200

14 mg 140

50 mg 4545

50 mg 3571

50 mg 312

50 mg 833

100 µg 200

100 µg 4000

4 mg 200

1 mg 100

50 ua 90

100 µg 250

150 µg 100

400 µg 200

* = % der Referenzmenge (NRV) nach Lebensmittelinformationsverordnung.

50 µg 100

10 mg 71

18 mg 1285

120 mg 15

134 mg α-TE 1116

56,25 mg 15

Inhaltstoff

Vitamin C

Calcium

Vitamin E

Vitamin D2

Magnesium

Thiamin (Vitamin B1)

Riboflavin (Vitamin B2)

Pyridoxin (Vitamin B6)

Folsäure (Vitamin B9)

Biotin (Vitamin B7)

Vitamin B12

Fisen

Selen

Kupfer

Chrom

Molybdän

hol.

Mangan

Nicotinamid (Niacin / Vitamin B3)

Pantothensäure (Vitamin B5)

Zink

Bromelain (aus Ananas Extrakt)

Cholin

Chlorophyll

Chlorella

Grüner Tee Extrakt

Hagebutten Extrakt

Mariendistel Extrakt

Lipase Pulver (aus Rhizopus oryzae) Amylase (aus Asperigillus Oryzae)

Papain (aus Papava Extrakt)

Beta Carotin

Lycopin (aus Tomatenextrakt)

Octacosanol (aus Policosanol)

Saftkonzentrat der Luzerne (Alfalfa)

Rutin (aus Japanischer Schnurbaum)

Luzerne Extrakt 5:1 (Alfalfa / Medicago sativa)

Lutein (aus Aufrechte Studentenblume) Alpha-Liponsäure Inositol

50 mg PABA (para-Aminobenzoesäure)

30 mg

Spirulina platensis Mikroalge

50 mg 400 mg 8 mg 50 ma 250 ua

50 ma

4 ma

4 mg

50 ma

50 ma

25 mg

Menge

48 GDU

800 LU

50 SKB

250 μα

50 ma

50.000 USP

6 mg / 10.000 IE

100 µg

NFPU /mg), Chlorophyll, Kupferbisglycinat (25% Kupfer), Luzerne Extrakt 5:1 (Alfalfa / Medicago sativa), Hagebutten Extrakt 10:1 (Rosa canina), Ergocalci-

Zutaten:

2.500 GDU /g), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Cyanocobalamin (Vitamin B12). L-Selenmethionin (0.5% Selen). Papava Extrakt 500:1 (Papain = 6.000

Kaliumiodid (76.45% Jod), Policosanol (65% Octacosanol), Natriummolybdat

(46% Molybdän), Biotin (Vitamin B7), Lipase (10,000 LU /mg).

Diabetikerinformation: 2 Presslinge enthalten 0,06 Broteinheiten (BE).

Calciumascorbat-Dihydrat (87% Vitamin C), Spirulina platensis Mikroalgen,

Calciumcarbonat (39,43% Calcium), Trägerstoff: Acetylierte Stärke; a-Tocophe-

rolacetat (Vitamin E). Cholinbitartrat (41% Cholin). Magnesiumoxid (60%

Magnesium), Zinkpicolinat (21.5% Zink), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1),

Riboflavin (Vitamin B2), Nicotinamid (Niacin / Vitamin B3), Pantothensäure

(Vitamin B5), Inositol, Chlorella, Saftkonzentrat der Luzerne (Alfalfa), Grüner

Tee Extrakt (Camelia sinensis), Mariendistel Extrakt (80% Silymarin), Alpha-Li-

ponsäure, Eisenbisglycinat (22.5% Eisen), Beta Carotin Pulver (10% Beta Carotin), PABA (para-Aminobenzoesäure), Japanischer Schnurbaum Pulver (95% Rutin), Manganbisglycinat (20% Mangan), Ananas Extrakt (Bromelain =

ferol (Vitamin D2 = 100.000 IE/g), Lipase (310 F.I.P units), Tomatenextrakt (10%

Lycopin), Aufrechte Studentenblume Pulver (20% Lutein), Asperigillus oryzae (Amylase = 50,000 U/g), Chrompicolinat (11.5% Chrom), Folsäure (Vitamin B9).