

Micronährstoff-Kombination nach Dr. med. Fahl

AUGEN

PACK

Nahrungsergänzungsmittel



Inhalt: 382,24 g = 480 Kapseln = 30 Tagesportionen

In diesem Augen-Pack enthaltene Micronährstoffe dienen der physiologischen Nährstoffversorgung der Augen und tragen bei empfohlener Einnahme durch die Vitamine A und B2, sowie Zink und DHA zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.

Produktinformation und Verzehrempfehlung

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch!

- Die in diesem Augen-Pack enthaltenen Micronährstoffe dienen der physiologischen Nährstoffversorgung der Augen und tragen durch die Vitamine A und B2, sowie Zink zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.
- Bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg Docosahexaensäure (DHA) stellt sich ebenfalls eine positive Wirkung auf die Sehkraft ein.
- Mit diesem Produkt nehmen Sie täglich 344 mg DHA auf, wenn Sie der Verzehrempfehlungen am Morgen, Mittag und Abend Folge leisten.
- Ernährungsphysiologisch ist es besonders sinnvoll bei Maculadegeneration und grauen Star die Nährstoffversorgung der Augen mit DHA, den Vitaminen A und B2, sowie Zink zu ergänzen und aufrecht zu erhalten.

Eine kontinuierliche ausreichende Aufnahme der Docosahexaensäure (DHA), einer Untergruppe der Omega-3-Fettsäuren, der Vitamine A und B2, so wie das Spurenelement Zink tragen zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.

Das Augen-Pack wurde von dem Augenarzt Dr. Fahl, einem erfahrenen Mediziner auf dem Gebiet der Mitochondrialen-Orthomolekularen Medizin, in dieser speziellen Auswahl von Micronährstoffen zusammengestellt.

Die Entwicklung und Herstellung seiner miteinander kombinierbaren Produkte fußt auf jahrelangen Laboruntersuchungen bei seinen Patienten, um frühzeitige ernährungsphysiologische Mangelzustände zu erkennen.

Das Ergebnis seines Engagements ist die Entwicklung und Produktion von Micronährstoffen in hoher Qualität (GMP = Arzneimittel-Qualität) und Bioverfügbarkeit.

Was bedeutet GMP-Qualität?

“Gute Praxis der Herstellung” ist die wörtliche Übersetzung von Good Manufacturing Practice.

Durch die Anwendung einer allgemeinen Richtlinie zur Herstellungspraxis garantiert der Hersteller die Nutzung global anerkannter Methoden zur ordentlichen Fertigung.

Diese Richtlinien wurden international festgelegt, um die Sicherheit und Unbedenklichkeit von Arzneimitteln über die gesamte Laufzeit eines Arzneimittels zu gewährleisten.

Die Gewährleistung der vorgesehenen - bei Arzneimitteln geforderten - Qualität beginnt beim Einkauf der verwendeten Rohstoffe, der Entwicklung von Produkten, deren Weiterverarbeitung, der Produktion sowie deren Haltbarkeit.

Verzehrempfehlung der Portion am Morgen (7 Kapseln):

- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **Omega-3-FS**
- 2 Kapseln **Freies Lutein**
- 1 Kapsel **Sekundäre Pflanzenstoffe + OPC**
- 1 Kapsel **Coenzym Q 10**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Morgen: 4,9 g bestehend aus 7 Kapseln

100 g = 20,4 Morgenportionen.

Broteinheit der Morgenportion <0,01 BE (Broteinheit)

Verzehrempfehlung der Portion am Mittag (4 Kapseln):

- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **Omega-3-FS**
- 1 Kapsel **Freies Lutein**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Mittag: 3,6 g bestehend aus 4 Kapseln

100 g = 27,4 Mittagsportionen.

Broteinheit der Mittagsportion <0,01 BE (Broteinheit)

Verzehrempfehlung der Portion am Abend (5 Kapseln):

- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **Omega-3-FS**
- 1 Kapsel **Freies Lutein**
- 1 Kapsel **Sekundäre Pflanzenstoffe + OPC**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Abend: 4,2 g bestehend aus 5 Kapseln

100 g = 23,9 Abendportionen.

Broteinheit der Abendportion <0,01 BE (Broteinheit)

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 382,24 g = 480 Kapseln = 30 Tagesportionen

Dieses Produkt wurde nach den maßgeblichen Richtlinien der **GMP = Arzneimittelqualität** (Good Manufacturing Practice - Umfassende Qualitätssicherung) entwickelt und hergestellt. Wir garantieren hohe Qualität und Bioverfügbarkeit unserer Produkte, den Bausteinen der Micronährstoff-Composition nach Dr. med. Fahl.

Zusammensetzung: Tagesportion pro/100g

Vitamine:		
Vitamin A	180 µg	5000 µg
RM *	23 %	
Vitamin C	249 mg	6,3 g
RM *	311 %	
Vitamin B 1	0,93 mg	20 mg
RM *	85 %	
Nicotinamid	10,8 mg	270 mg
RM *	66 %	
Pantothensäure (B5)	9 mg	230 mg
RM *	150 %	
Vitamin B 6	1,2 mg	30 mg
RM *	86 %	
Vitamin B 12	2,7 µg	70 µg
RM *	108 %	
Vitamin D3	1,2 µg	30 µg
RM *	24 %	
alpha-Tocopherol	24 mg	610 mg
RM *	200 %	
Folsäure	345 µg	8200 µg
RM *	173 %	
Riboflavin	1,14 mg	30 mg
RM *	81 %	
Biotin	60 µg	1500 µg
RM *	120 %	

Zusammensetzung: Tagesportion pro/100g

Spurenelemente:		
Chrom	18 µg	500 µg
RM *	45 %	
Kupfer	120 µg	3000 µg
RM *	12 %	
Mangan	0,30 mg	10 mg
RM *	15 %	
Selen	60 µg	2000 µg
RM *	109 %	
Zink	5 mg	130 mg
RM *	50 %	

Aminosäuren:

L-Lysin	249 mg	6,3 g
L-Arginin	1017 mg	24,4 g
L-Cystin	11,7 mg	300 mg
Taurin	45 mg	1,1 g
Nicht-essentielle Aminosäuren		
L-Prolin	75 mg	1,9 g

Sekundärnährstoffe:

Beta-Carotin	0,68 mg	20 mg
Freies Lutein	36 mg	3,4 g
Zeaxanthin	2,2 mg	60 mg

Zusammensetzung: Tagesportion pro/100g

Singuläre sekundäre Pflanzenstoffe:		
Citrus-Bioflavonoide	8,6 mg	220 mg
Soja Isoflavone Extrakt 40 % *1	21,3 mg	540 mg

Komplexe Mischung sekundärer Pflanzenstoffe:

Heidelbeerextrakt (Anthocyane)	75 mg	6,8 g
Traubenkernextrakt (Oligomere Proanthocyanidine = OPC)	75 mg	6,8 g
Trockenextrakt aus Blättern der roten Weintrauben (Flavonoide)	50 mg	4,1 g

Essentielle Fettsäuren:

Fischölkonzentrat *2 mit	1528 mg	74,5 g
33 % EPA	498 mg	24,4 g
22 % DHA	330 mg	16,2 g
50 % DHA	14,1 mg	360 mg

Weitere Micronährstoffe:

Coenzym Q10	100 mg	22,3 g
-------------	--------	--------

* = empfohlene Referenzmenge (RM)

*1 Soja, enthält Sojabohnen oder Produktdaraus
*2 Fisch, enthält Fisch oder Produkte daraus

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.
Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar.
Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Dieses Produkt ist frei von Gluten und ohne Gentechnik.

Wir verwenden keine gehärteten Fette.

Die Nährwertkennzeichnung entnehmen Sie bitte der Umverpackung.

PZN: 03296952
PHZ in Österreich: 3384998

Online-Shop:
www.vitavital-shop.de



Vita Vital GmbH & Co. KG
Hochgratstr. 6
87534 Oberstaufen

www.vitavital.de

Telefon 08386 - 96 98 33
Telefax 08386 - 96 07 43

Stand: Oktober 2018

Zutaten:

Gelatine, Palmöl, Fischöl*2, MCT Öl, Feuchthaltemittel Glycerin, L-Arginin HCl, L-Lysin, Sonnenblumenöl, Ascorbinsäure, Lutein aus der Studentenblume, Emulgator Lecithin*1, Coenzym Q10, Weintraubenkernextrakt, Heidelbeerextrakt, L-Prolin, Sojabohnen-Extrakt*1, Weinlaubextrakt, Glycerolmonostearat, Taurin, alpha-Tocopherol, Cholin, Selenhefe, Eisenoxidehydroxide, L-Cystein, Citrusbioflavonoide, L-Cystin, Zeaxanthin, Niacinamid, Pantothensäure, Titandioxid, Inositol NF, Calciumhydrogenphosphat, Zink, Misch-tocopherole, Vitamin B12, Beta-Carotin, Vitamin B6, hochdisp. Siliciumdioxid, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangan, Vitamin A, Folsäure, Kupfer, Chrom, Biotin, Vitamin D3, Molybdän, Distelöl, Vitamin E

Erläuterung:

*1 Soja enthält Sojabohnen oder Produkte daraus
*2 Fisch enthält Fisch oder Produkte daraus