

Micronährstoff-Kombination nach Dr. med. Fahl

IMMUN

PACK

Inhalt: 431,84 g = 480 Kapseln = 30 Tagesportionen

Nahrungsergänzungsmittel



Die in diesem Immun-Pack enthaltenen Micronährstoffe dienen der physiologischen Nährstoffversorgung des Immunsystems. Bei der empfohlenen Tagesmenge tragen folgende Nährstoffe nachweislich zur Leistungsfähigkeit des Immunsystems bei:
Vitamine A/Pro A, Folsäure, B6, B12, C und D, sowie die Spurenelemente Zink, Kupfer und Selen.

Produktinformation und Verzehrempfehlung

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch!

Das Immun-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.

Ernährungsphysiologisch ist es besonders sinnvoll, dass Erwachsene und Heranwachsende mit häufigen Infekten infolge einer ausgeprägten Immunschwäche oder chronisch degenerativen Erkrankungen die Nährstoffversorgung mit Micronährstoffen, wie Vitamine A/Pro A, Folsäure, B6, B12, C und D, sowie die Spurenelemente Zink, Kupfer, Selen u.a. ergänzen, um die Leistungsfähigkeit des Immunsystems zu verbessern und aufrecht zu erhalten.

Vitamin A

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, des Eisenstoffwechsels, der Schleimhäute, der Haut und der Zellteilung und damit auch Zellregeneration bei.

Folsäure

- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei und verringert Müdigkeit.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei.

Vitamin B 6 trägt zur

- normalen Bildung der roten Blutkörperchen,
- Verringerung von Müdigkeit,
- normalen Funktion des Immunsystems,
- Regulierung der Hormontätigkeit und
- eines normalen Energiestoffwechsel bei.

B12 trägt zu

- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen und
- einer normalen Funktion des Nervensystems und des Immunsystems bei.

Vitamin D trägt zur

- normalen Funktion des Immunsystems,
- Erhaltung einer normalen Muskelfunktion,
- Erhaltung normaler Zähne und Knochen,
- normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor und eines normalen Calciumspiegels im Blut bei.
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin C

- leistet einen Beitrag zur Normalisierung des energieliefernden Stoffwechsels, des Immunsystems und der psychischen Funktionen.
- erhöht die Eisenaufnahme und trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knorpel, der Haut, des Zahnfleisches, der Zähne und der Knochen bei.
- trägt zum Schutz der Zellen gegen oxidative Schädigung bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei.

Zink

- trägt zu einem normalen Säure-Basen-, sowie Kohlehydrat-Stoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen DNA-Synthese und normalen Funktion des Immunsystems bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.
- trägt zur Erhaltung von normalen Haaren, Nägeln, Knochen und Haut bei.

Kupfer trägt zu

- einer normalen Funktion des Immunsystems bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.
- einem normalen Eisentransport im Körper,
- der Erhaltung von normalem Bindegewebe,
- einer normalen Haar- und Hautpigmentierung und
- einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Selen

- ist ein Bestandteil der Glutathion-Peroxidase und trägt daher zum Schutz der Zellen gegen oxidative Schäden bei.
- ist ein essentielles Spurenelement und trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und zur Erhaltung normaler Nägel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.

Verzehrempfehlung der Portion am Morgen (6 Kapseln):

- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **Vitamin C retard**
- 1 Kapsel **Omega-3-FS**
- 1 Kapsel **Selen mit Spirulina**
- 1 Kapsel **Coenzym Q 10**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Morgen: 5,5 g bestehend aus 6 Kapseln

100 g = 18,2 Morgenportionen.

Broteinheit der Morgenportion <0,01 BE (Broteinheit)

Verzehrempfehlung der Portion am Mittag (5 Kapseln):

- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **Vitamin C retard**
- 1 Kapsel **Sekundäre Pflanzenstoffe + OPC**
- 1 Kapsel **Lycopin**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Mittag: 5,0 g bestehend aus 5 Kapseln

100 g = 20 Mittagsportionen.

Broteinheit der Mittagsportion <0,01 BE (Broteinheit)

Verzehrempfehlung der Portion am Abend (5 Kapseln):

- 1 Kapsel **L-Arginin**
- 1 Kapsel **BasisKomplex**
- 1 Kapsel **Vitamin C retard**
- 1 Kapsel **Omega-3-FS**
- 1 Kapsel **Selen mit Spirulina**

Die Kapseln zur Mahlzeit verzehren.

Gesamtgewicht der Portion am Abend: 5,1 g bestehend aus 5 Kapseln

100 g = 19,6 Abendportionen.

Broteinheit der Abendportion <0,01 BE (Broteinheit)

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 431,84 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	999 mg	35 g
RM *	999%	
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	200 µg	10000 µg
RM *	364 %	
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
Nicht-essentielle Aminosäure:		
L-Prolin	75 mg	1,9 g
Aminosäureähnlicher Nährstoff:		
Taurin	45 mg	1,1 g
Sekundärnährstoffe:		
Beta-Carotin	0,68 mg	20 mg
Lycopin	10 mg	1,3 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)	37,5 mg	6,8 g
Traubenkernextrakt (Oligomere Proanthocyanidine = OPC)	37,5 mg	6,8 g
Trockenextrakt aus Blättern der roten Weintrauben (Flavonoide)	25 mg	4,1 g
Essentielle Fettsäuren:		
Fischölkonzentrat *2 mit	1019 mg	74,5 g
33 % EPA	332 mg	24,4 g
22 % DHA	220 mg	16,2 g
50 % DHA	14,1 mg	360 mg
Weitere Micronährstoffe:		
Coenzym Q10	100 mg	22,3 g
Spirulina	540 mg	32,9 g

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

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Dieses Produkt ist frei von Gluten und ohne Gentechnik.

Wir verwenden keine gehärteten Fette.

PZN: 3296946

PHZ in Österreich: 3397340

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

Zutaten:

Gelatine, MCT Öl, Palmöl, Feuchthaltemittel Glycerin, L-Arginin HCl, Fischöl*2, Calciumascorbat, Spirulina platensis, L-Lysin, Ascorbinsäure, Tomatenextrakt Lycopin, Emulgator Lecithin*1, Sonnenblumenöl, Coenzym Q10, Selenhefe, Verdickungsmittel Xanthan, L-Prolin, Sojabohnen-Extrakt*1, Glycerolmonostearat, Taurin, Traubenkernextrakt, Heidelbeerextrakt, alpha-Tocopherol, Eisenoxide-hydroxide, Cholin, Weinlaubextrakt, L-Cystein, Citrusbioflavonoide, L-Cystin, Zeaxanthin, Niacinamid, Pantothensäure, Inositol NF, Titandioxid, Calciumhydrogenphosphat, Zink, Mischtocopherole, Vitamin B12, Beta-Carotin, Vitamin B6, hochdisp. Siliciumdioxid, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangan, Vitamin A, Folsäure, Kupfer, Chrom, Biotin, Vitamin D3, Molybdän, Glukosesirup, Maltodextrin, Feuchthaltemittel Sorbit, Maiskeimöl

Erläuterung:

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