



Mikronährstoffkombination zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft

Orthomol Vision® ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für die Augen.

Vitamin A, Vitamin B₂ (Riboflavin), Zink und die Omega-3-Fettsäure DHA tragen zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft bei. Die Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA ein. Vitamin C, Vitamin E, Zink und Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Folsäure leisten zudem einen Beitrag zum normalen Homocysteinstoffwechsel. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Vitamin B₁ (Thiamin), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C, Biotin und Niacin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems (u.a. Sehnerv) und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei.

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) vorzugsweise einzeln mit viel Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Kapseln können auch über den Tag verteilt eingenommen werden.

Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Kapseln

30 Tagesportionen
90 Tagesportionen

AVP (inkl. MwSt.) 43,20 €
AVP (inkl. MwSt.) 108,45 €

Apothekenexklusiv



Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 3 Kapseln (2,2 g)

	pro Tagesportion	%RM**
Vitamine		
Vitamin A	600 µg RE ^o	75
Vitamin D	15 µg (600 I.E. ^{oo})	300
Vitamin E	73 mg alpha-TE ^{ooo}	608
davon Gamma-Tocopherol	10 mg	***
Vitamin C	200 mg	250
Vitamin B ₁ (Thiamin)	2 mg	182
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	2,5 mg	179
Niacin	20 mg NE*	125
Vitamin B ₆	2,5 mg	179
Folsäure	400 µg	200
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	15 mg	250
Spurenelemente		
Zink	15 mg	150
Selen	60 µg	109
Chrom	60 µg	150

	pro Tagesportion	%RM**
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Lutein	10 mg	***
Zeaxanthin	2 mg	***
Lycopin	1 mg	***
Bioflavonoide	50 mg	***
(aus: Citrusfrüchten, Rotwe Trauben und Holunderbeeren)		
Essenzielle Fettsäuren		
Omega-3-Fettsäuren, davon	360 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	300 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	30 mg	***

o RE = Retinoläquivalente
oo I.E. = Internationale Einheiten
ooo alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
* NE = Niacinäquivalente
** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
***keine Empfehlung der EU vorhanden