

All-in-one

Basisversorgung

Hochwertiges Multivitamin für jeden Tag

Der Lebensstil sowie das Ernährungsverhalten sind Faktoren, die den individuellen Mikronährstoffbedarf bestimmen. So kann insbesondere eine Zufuhr von Vitamin D₃, Folsäure, Beta-Carotin, Selen und Magnesium sinnvoll sein.

All-in-one liefert Nährstoffe für die tägliche Versorgung und enthält zusätzlich CoQ₁₀, Lutein sowie Polyphenole aus Traubenkern-Extrakt. Die Formel ist bestens geeignet, um die Ernährung zu ergänzen und das allgemeine Wohlbefinden zu unterstützen.

Produkt der Kölner Liste

Pure Encapsulations® ist mit einer Auswahl der beliebtesten Sport-Produkte auf der Kölner Liste® vertreten und bietet damit höchste Transparenz hinsichtlich der Inhaltsstoffe und größtmögliche Sicherheit in der Anwendung. Damit unterstreicht die weltweit größte Dopingpräventionsplattform für Nahrungsergänzungsmittel die Qualität der getesteten Produkte.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- Vitamin A leistet einen Beitrag zur Erhaltung normaler Sehkraft.
- Zink sowie die Vitamine C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Mit Selen und Vitamin E als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Die B-Vitamine B₂, B₆, B₁₂ und Biotin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- Jod trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.
- Magnesium und Vitamin B₆ tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.




 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge	% NRV*
Vitamine		
Vitamin A (aus Betacarotin)	250 mcg	31,3 %
Vitamin B ₁	2,8 mg	25,5 %
Vitamin B ₂	0,8 mg	22,8 %
Vitamin B ₂ - aktiviert	2,4 mg	
Vitamin B ₆	1 mg	28,6 %
Vitamin B ₆ - aktiviert	3 mg	
Vitamin B ₁₂	3 mcg	120 %
Vitamin C (42 % aus Acerola)	95,56 mg	120 %
Vitamin D ₃ (300 I.E.)	75 mcg	150 %
Vitamin E	20 mg	167 %
Biotin	150 mcg	300 %
Folsäure	134 mcg	67 %
Niacin (Vitamin B ₃)	45,0 mg	281 %
Pantothensäure (Vitamin B ₅)	12 mg	200 %
Mineralstoff		
Magnesium	300 mg	80 %
Spurenelemente		
Chrom	33 mcg	82,5 %
Jod	33 mcg	22 %
Mangan	1,7 mg	85 %
Selen	50 mcg	91 %
Zink	4,2 mg	42 %
Zusätzlich		
Coenzym Q ₁₀ (CoQ ₁₀)	10 mg	
Lutein (FloraGLO®)	2 mg	
Traubenkernextrakt (enthält 92% Polyphenole)	25 mg	

*FloraGLO ist eine eingetragene Marke von Kemin Industries, Inc.

Zutaten: Magnesiumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Calciumcitrat, Acerolakirschen (*Malpighia glabra*) Extrakt (Frucht), Kaliumcitrat, Ascorbylpalmitat, Niacinamid, Ascorbinsäure, Trauben (*Vitis vinifera*) Extrakt (Kerne), D-alpha-Tocopherolsuccinat, Zinkpicolinat, Lutein, Calciumpantothemat, Coenzym Q₁₀, Selenmethionin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Mangancitrat, natürliches Betacarotin, Riboflavin-5-Phosphat, Cholecalciferol, Pyridoxal-5-Phosphat, Thiamin HCl, Kaliumjodid, Pyridoxin HCl, Riboflavin, Chrompicolinat, Biotin, Folsäure, Hydroxycobalamin

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium und Spurenelementen vegetarisch 

1-3 Verzehrempfehlung:
1x1 bis 3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	58 g	3156984	02260461
	120	117 g	3724968	02260538

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.