



All-in-one Plus

Umfassende Mikronährstoffversorgung

Ideal für den erhöhten Bedarf

All-in-one Plus bietet ein umfangreiches Spektrum an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen - und zwar in besonders guten Mengen. Die umfassende Mikronährstoffkombination trägt zur Ergänzung des täglichen Nährstoffbedarfs bei, und ist der ideale Begleiter in Zeiten erhöhten Bedarfs (z. B. Stress) oder bei unausgewogener Ernährung (z. B. bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten).

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur Ergänzung eines erhöhten Nährstoffbedarfs
- Beitrag zu Vitalität und Wohlbefinden
- Die Vitamine A, C, D, B₁₂, Folsäure sowie die Spurenelemente Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Die Vitamine B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, Biotin, die Mineralstoffe Calcium und Magnesium sowie die Spurenelemente Eisen, Jod, Kupfer und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Calcium, Kalium, Magnesium, Zink, Mangan und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Biotin, Chrom und Zink tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- Eisen trägt zur normalen Bildung der roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.

Pure Encapsulations® hat es sich zum Ziel gesetzt, die Welt ein Stück gesünder zu machen. Aus diesem Grund werden seit über 30 Jahren Mikronährstoffe produziert, die von Experten entwickelt sowie ideal bioverfügbar sind. Pure Encapsulations® gibt sich nicht mit gängigen Standards zufrieden und geht mehrere Schritte weiter.

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

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)

	Menge	% NRV ¹
Vitamin A (aus Beta-carotin)	1500 mcg RE ²	188 %
Vitamin D ₃ (134 I.E.)	3,4 mcg	134 %
Vitamin E (134 I.E.)	90 mg alpha-TE ³	749 %
Vitamin C	334 mg	418 %
Vitamin B ₁	33,4 mg	3036 %
Vitamin B ₂	16,6 mg	1186 %
Vitamin B ₂ - aktiviert	8,4 mg	600 %
Niacinamid (Vitamin B ₃)	40 mg NE ⁴	250 %
Inositol Hexaniacinat (Vitamin B ₃)	33,4 mg NE ⁴	208 %
Vitamin B ₅	8,4 mg	600 %
Vitamin B ₆ - aktiviert	8,4 mg	600 %
Folat (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	266 mcg	134 %
Vitamin B ₁₂	340 mcg	13600 %
Biotin	266 mcg	532 %
Pantothenensäure	133,4 mg	2223 %
Magnesium	66 mg	18 %
Eisen	3,4 mg	24 %
Zink	8,4 mg	84 %
Kupfer	0,67 mg	66 %
Mangan	3,4 mg	170 %
Selen	66 mcg	120 %
Chrom	66 mcg	166 %
Molybdän	34 mcg	68 %
Jod	66 mcg	44 %

Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland



Zutaten: Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Kaliumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Calciumpantothenat, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Zinkpicolinat, Niacinamid, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Inositolhexaniacinat, Thiamin HCl, natürliches Beta-carotin, Riboflavin, Eisenglycinat, Selenmethionin, Manganspartat, Pyridoxal-5-Phosphat, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxin HCl, Natriummolybdat, Kupferglycinat, Kaliumjodid, Cholecalciferol, Chrompicolinat, Methylcobalamin, Calcium-L-Methylfolat, Biotin

Nahrungsergänzungsmittel

vegetarisch



Verzehrempfehlung:

2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.



Rauchern wird eine Zufuhr von weniger als 20 mg Beta-carotin pro Tag empfohlen.



Inhalt

e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	80 g 5754376	18701051
180	161 g 5754382	18701068

1 NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

2 RE: Retinoläquivalente

3 alpha-TE: Alpha-Tocopheroläquivalente

4 NE: Niacinäquivalente

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.