



# All-in-one Plus

## Umfassende Mikronährstoffversorgung

### Die intelligente Mikronährstoffkombination

All-in-one Plus beinhaltet ein umfangreiches Spektrum an Vitaminen und Spurenelementen. Für ideale Bioverfügbarkeit setzt Pure Encapsulations® auf organisch gebundene Mineralstoffe und Spurenelemente sowie im Stoffwechsel aktiver Vitamine. Der Körper kennt die Verbindungen und weiß, wie er diese verarbeitet.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur Deckung eines erhöhten Nährstoffbedarfs
- Beitrag zu Vitalität und Wohlbefinden
- Die Vitamine A, C, D, B<sub>12</sub>, Folsäure sowie die Spurenelemente Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Die Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, 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® 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 (2 Kapseln)

	Menge	% NRV <sup>2</sup>
Vitamin A (aus Betacarotin)	1500 mcg RE <sup>3</sup>	188 %
Vitamin D <sub>3</sub> (134 I.E.)	3,4 mcg	134 %
Vitamin E (134 I.E.)	90 mg alpha-TE <sup>4</sup>	749 %
Vitamin C	334 mg	418 %
Vitamin B <sub>1</sub>	33,4 mg	3036 %
Vitamin B <sub>2</sub>	16,6 mg	1186 %
Vitamin B <sub>2</sub> - aktiviert	8,4 mg	600 %
Niacinamid (Vitamin B <sub>3</sub> )	40 mg NE <sup>5</sup>	250 %
Inositol Hexaniacinat (Vitamin B <sub>3</sub> )	33,4 mg NE <sup>5</sup>	208 %
Vitamin B <sub>6</sub>	8,4 mg	600 %
Vitamin B <sub>6</sub> - aktiviert	8,4 mg	600 %
Folat (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	266 mcg	134 %
Vitamin B <sub>12</sub>	340 mcg	13600 %
Biotin	266 mcg	532 %
Pantothenäure	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 Betacarotin, Riboflavin, Eisenglycinat, Selenmethionin, Manganaspartat, 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 vormalis Nutrient 950E

2 NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

3 RE: Retinoläquivalente

4 alpha-TE: Alpha-Tocopheroläquivalente

5 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.

