

Nutrient 950E ohne Cu/Fe/Jod

jodfrei

Vitamine + Mineralstoffe
+ Spurenelemente



Die intelligente Mikronährstoffkombination

Pure Encapsulations® Nutrient 950E (ohne Cu/Fe/Jod) beinhaltet ein umfangreiches Spektrum an Vitaminen und Mineralstoffen. Die Verwendung organischer Verbindungen garantiert dabei die ideale Bioverfügbarkeit der Mikronährstoffe. Dank der hypoallergenen Herstellungen ist das Produkt maximal verträglich - frei von unnötigen Zusatz- und Konservierungsstoffen. Da die Rezeptur bewusst ohne Jod erstellt wurde, ist sie auch für Personen geeignet, die ernährungsphysiologisch auf Jod verzichten müssen

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur Deckung eines erhöhten Nährstoffbedarfs
- Beitrag zu Vitalität und Wohlbefinden
- die Vitamine A, C, D, B₁₂, Folsäure sowie die Spurenelemente 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 das Spurenelement 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

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.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)

	Menge	*NRV %
Vitamin A (aus Beta-carotin)	1500 mcg	188 %
Vitamin D ₃ (134 I. E.)	3,4 mcg	134 %
Vitamin E (D-alpha-Tocopherolsuccinat, 134 I. E.)	90 mg	749 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	334 mg	418 %
Vitamin B ₁ (Thiamin HCl)	33,4 mg	3036 %
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	16,6 mg	1186 %
Vitamin B ₂ - aktiviert (Riboflavin-5-Phosphat)	8,4 mg	600 %
Niacin (Niacinamid)	40 mg	250 %
Niacin (Inositolhexaniacinat)	33,4 mg	208 %
Vitamin B ₆ (Pyridoxin HCl)	8,4 mg	600 %
Vitamin B ₆ - aktiviert (Pyridoxal-5-Phosphat)	8,4 mg	600 %
Folat (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	266 mcg	134 %
Vitamin B ₁₂ (Methylcobalamin)	340 mcg	13600 %
Biotin	266 mcg	532 %
Pantothensäure (Calciumpantothenat)	133,4 mg	2223 %
Kalium (aus Kaliumcitrat)	100 mg	5 %
Calcium (aus Calciumcitrat)	100 mg	12 %
Magnesium (aus Magnesiumcitrat)	66 mg	18 %
Zink (aus Zinkpicolinat)	8,4 mg	84 %
Mangan (aus Manganaspartat)	3,4 mg	170 %
Selen (aus Selenmethionin)	66 mcg	120 %
Chrom (aus Chrompicolinat)	66 mcg	166 %
Molybdän (aus Natriummolybdat)	34 mcg	68 %

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



Zutaten: Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure (Vitamin C), Kaliumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumpantothenat, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Zinkpicolinat, Niacinamid, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Inositolhexaniacinat, Thiamin HCl, natürliches Beta-carotin, Riboflavin, Selenmethionin, Manganaspartat, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxin HCl, Pyridoxal-5-Phosphat, Natriummolybdat, Vitamin D₃, Chrompicolinat, Methylcobalamin, Calcium-L-Methylfolat (Metafolin®), 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	110 g	2382885	06552396
180	220 g	2382916	06552404

* 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.