

Nutrient 950®E ohne Cu/Fe/Jod

Vitamine + Mineralstoffe
+ Spurenelemente

Die intelligente Mikronährstoffkombination

Pure Encapsulations® Nutrient 950®E (ohne Cu/Fe/Jod) beinhaltet ein umfangreiches Spektrum an Vitaminen und Mineralstoffen. Die Verwendung naturidenter, aktivierter Verbindungen garantiert dabei eine unvergleichbar hohe Aufnahme (Bioverfügbarkeit) der Mikronährstoffe. Die hypoallergene Formulierung gewährleistet maximale Verträglichkeit. Da die Rezeptur bewusst ohne Jod erstellt wurde, ist sie auch für Personen geeignet, die ernährungsphysiologisch auf Jod verzichten müssen.

Mögliche Anwendungen

- 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 die Spurenelemente Eisen 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

3x1 Verzehrempfehlung:
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

! Rauchern wird eine Dosierung von weniger als 20 mg Beta Carotin pro Tag empfohlen, Schwangere und Stillende sollten eine tägliche Zufuhr von 9 mg nicht überschreiten.

Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	2382885	06552396
180	2382916	06552404

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.



REINSUBSTANZEN



Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

	Menge
Magnesium - Citrat (enthält: 99 mg Magnesium)	720 mg
Calcium - Citrat (enthält: 150 mg Calcium)	750 mg
Ascorbinsäure (Vit. C)	501 mg
Pantothensäure (Calciumpantothenat) (Vit. B ₅)	200,1 mg
Kalium - Citrat (enthält: 150 mg Kalium)	414 mg
D-alpha Tocopherolsuccinat (enthält: 201 I.E. Vitamin E)	165 mg
Zink - Picolinat (enthält: 12,6 mg Zink)	62,7 mg
Gemischte natürl. Carotinoide 7500 I.E. enthält: Beta Carotin (4284 mcg), Alpha Carotin (135 mcg), Cryptoxanthin (33 mcg), Zeaxanthin (27 mcg), Lutein (21 mcg)	60 mg
Niacinamid (Vit. B ₃)	50,1 mg
Inositol Hexaniacinat (flushfreies Niacin)	50,1 mg
Thiamin HCl (Vit. B ₁)	24,9 mg
Riboflavin (Vit. B ₂)	12,6 mg
Riboflavin 5' Phosphat (aktiviertes Vit. B ₂)	20,1 mg
Mangan - Aspartat (enthält: 5,1 mg Mangan)	19,8 mg
Selen - Methionin (enthält: 99 mcg Selen)	12,6 mg
Pyridoxal 5' Phosphat (aktiviertes Vit. B ₆)	12,6 mg
Pyridoxin HCl (Vit. B ₆)	135 mcg
Natrium - Molybdat (enthält: 51 mcg Molybdän)	825 mcg
Chrom - Picolinat (enthält: 99 mcg Chrom)	510 mcg
Methylcobalamin (Vit. B ₁₂)	399 mcg
Biotin	399 mcg
Folsäure (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	5,1 mcg
Vitamin D ₃ (201 I.E.)	

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

Hilfsstoffe: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Ascorbylpalmitat (Antioxidans)

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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!