

Nutrient 950®E

Vitamine + Mineralstoffe
+ Spurenelemente



REINSUBSTANZEN

Die intelligente Mikronährstoffkombination

Nutrient 950®E beinhaltet ein umfangreiches Spektrum an Vitaminen und Spurenelementen. Die Verwendung naturidenter, aktivierter Verbindungen garantiert dabei eine unvergleichbar hohe Aufnahme (Bioverfügbarkeit) der Mikronährstoffe. Die hypoallergene Formulierung gewährleistet maximale Verträglichkeit.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Zur Deckung 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® 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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

	Menge
Magnesium-Citrat (enthält: 99 mg Magnesium)	720 mg
Calcium-Citrat (enthält: 150 mg Calcium)	750 mg
Ascorbinsäure (Vitamin C)	501 mg
Pantothensäure (Calciumpantothemat) (Vitamin B ₅)	2001 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
Natürliches Beta-Carotin (Provitamin A) 7500 I.E. (enthält: 4,5 mg Beta-Carotin)	45 mg
Niacinamid (Vitamin B ₃)	60 mg
Inositol Hexaniacinat (flushfreies Niacin)	501 mg
Thiamin HCl (Vitamin B ₁)	501 mg
Riboflavin (Vitamin B ₂)	24,9 mg
Riboflavin 5' Phosphat (aktiviertes Vitamin B ₂)	12,6 mg
Eisen-Glycinat (enthält: 51 mg Eisen)	22,8 mg
Mangan-Aspartat (enthält: 5,1 mg Mangan)	201 mg
Selen-Methionin (enthält: 99 mcg Selen)	19,8 mg
Pyridoxal 5' Phosphat (aktiviertes Vitamin B ₆)	12,6 mg
Pyridoxin HCl (Vitamin B ₆)	12,6 mg
Kupfer-Glycinat (enthält: 999 mcg Kupfer)	5,4 mg
Natrium-Molybdat (enthält: 51 mcg Molybdän)	135 mcg
Kalium-Jodid (enthält: 99 mcg Jod)	3300 mcg
Chrom-Picolinat (enthält: 99 mcg Chrom)	825 mcg
Methylcobalamin (Vitamin B ₁₂)	510 mcg
Biotin	399 mcg
Folsäure (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	399 mcg
Vitamin D ₃ (201 I.E.)	5,1 mcg

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



Zutaten: Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure (Vitamin C), Kaliumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumpantothemat, D-alpha Tocopherolsuccinat, Zinkpicolinat, Niacinamid, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Inositolhexaniacinat, Thiamin HCl, Natürliches Beta-Carotin (Betanin®), Riboflavin, Selenmethionin, Manganaspartat, Riboflavin 5' Phosphat, Pyridoxin HCl, Pyridoxal 5' Phosphat, Vitamin D₃, Chrompicolinat, Methylcobalamin, Calcium-L-Methylfolat (Metafolin®), Biotin, Natriummolybdat

Nahrungsergänzungsmittel



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	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	114 g	2284941	06552367
180	221 g	2284935	06552373

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.