

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 (2 Kapseln)

	Menge
Vitamin A (aus Beta-Carotin)	1500 mcg
Vitamin D ₃ (134 I.E.)	3,4 mcg
Vitamin E (D-alpha-Tocopherolsuccinat, 134 I.E.)	110 mcg
Vitamin C (Ascorbinsäure)	334 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin HCl)	33,4 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	16,6 mg
Vitamin B ₂ - aktiviert (Riboflavin-5-phosphat)	8,4 mg
Niacin (Niacinamid)	40 mg
Niacin (Inositolhexaniacinat)	33,4 mg
Vitamin B ₆ (Pyridoxin HCl)	8,4 mg
Vitamin B ₆ - aktiviert (Pyridoxal-5-phosphat)	8,4 mg
Folat (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	266 mcg
Vitamin B ₁₂ (Methylcobalamin)	340 mcg
Biotin	266 mcg
Pantothensäure (Calciumpantothenat)	133,4 mg
Kalium (aus Kaliumcitrat)	100 mg
Calcium (aus Calciumcitrat)	100 mg
Magnesium (aus Magnesiumcitrat)	66 mg
Eisen (aus Eisenglycinat)	3,4 mg
Zink (aus Zinkpicolinat)	8,4 mg
Kupfer (aus Kupferglycinat)	0,67 mg
Mangan (aus Manganaspartat)	3,4 mg
Selen (aus Selenmethionin)	66 mcg
Chrom (aus Chrompicolinat)	66 mcg
Molybdän (aus Natriummolybdat)	34 mcg
Jod (aus Kaliumjodid)	66 mcg

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 (Betanin®), Riboflavin, Eisenglycinat, Selenmethionin, Manganaspartat, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxin HCl, Pyridoxal-5-Phosphat, Kupferglycinat, Kaliumjodid, Vitamin D₃, Chrompicolinat, Methylcobalamin, Calcium-L-Methylfolat (Metafolin®), Biotin, Natriummolybdat

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

2x1 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.