

# Nutrient 950E

Vitamine + Mineralstoffe  
+ Spurenelemente



REINSUBSTANZEN

## Die intelligente Mikronährstoffkombination

Nutrient 950E 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, B<sub>2</sub>, B<sub>6</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 hochwertige Reinsubstanzen frei von unnötigen Zusätzen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, ideale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Menschen.

**Erhältlich in deiner Apotheke!**



### Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)

	Menge	*NRV %
Vitamin A (aus Beta-carotin)	1500 mcg	188 %
Vitamin D <sub>3</sub> (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 <sub>1</sub> (Thiamin HCl)	33,4 mg	3036 %
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	16,6 mg	1186 %
Vitamin B <sub>2</sub> - aktiviert (Riboflavin-5-Phosphat)	8,4 mg	600 %
Niacin (Niacinamid)	40 mg	250 %
Niacin (Inositolhexaniacinat)	33,4 mg	208 %
Vitamin B <sub>6</sub> (Pyridoxin HCl)	8,4 mg	600 %
Vitamin B <sub>6</sub> - aktiviert (Pyridoxal-5-Phosphat)	8,4 mg	600 %
Folat (als Calcium-L-Methylfolat, Metafolin®)	266 mcg	134 %
Vitamin B <sub>12</sub> (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 %
Eisen (aus Eisenglycinat)	3,4 mg	24 %
Zink (aus Zinkpicolinat)	8,4 mg	84 %
Kupfer (aus Kupferglycinat)	0,67 mg	66 %
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 %
Jod (aus Kaliumjodid)	66 mcg	44 %

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, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin D<sub>3</sub>, Chrompicolinat, Methylcobalamin, Calcium-L-Methyl-folat (Metafolin®), Biotin

Nahrungsergänzungsmittel

vegetarisch



### Verzehrempfehlung:

2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.



Rauchen wird eine Zufuhr von weniger als 20 mg Beta-carotin pro Tag empfohlen.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	115 g	2284941	06552367
180	229 g	2284935	06552373

\* 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.