

Mikro-Synergy enthält mehr als 100 wichtige Nährstoffe, sowie ein breites Spektrum an Mineralien, Spurenelementen, Vitaminen und Aminosäuren mit einer hohen Bioverfügbarkeit. Die phänomenale Absorptionsrate wird durch Zugabe des einzigartigen Extrakts der Phyto-Mikromineralien Ur-Essenz® aus den Rocky Mountains erhalten.

Frei von Hefe, Zucker, Weizen, Mais, Soya, Gluten, Milchprodukten, Hormonen, Stereoiden, Herbiziden, Pestiziden, künstlichen Farb-, Aroma- oder Konservierungsstoffen. Alle Inhaltsstoffe sind gentechnikfrei. Kapseln aus Reismehl.

Haltbarkeitsdatum siehe Dosenboden

Tägliche Verzehrempfehlung

Erwachsene: 4 Kapseln täglich während einer Mahlzeit
Kinder: 1 - 2 Kapseln täglich während einer Mahlzeit

Lagerung im Kühlschrank aufbewahren, auch nach dem Öffnen. Deckel gut geschlossen halten. Vor direkter Wärme oder Licht schützen. Nicht einfrieren.

Rocky Mountain Minerals BV

NL-8226 NA Lelystad
 www.rockymountainminerals.eu

Verpflichtete Angabe laut Lebensmittelgesetz: die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden und ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



ROCKY MOUNTAIN *Phyto Essentials*®

MIKRO-SYNERGY MIT PHYTO-MIKROMINERALIEN UR-ESSENZ®

120 KAPSELN

KATALYSIERTE VITAMINE UND MINERALIEN
 MIT HOHER BIOVERFÜGBARKEIT

• NÄHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL •

Zutaten pro 4 Kapseln

| | | % RM* |
|---|------------|-------|
| Vitamin A (Palmitat) | 5000 IE | 188 |
| Vitamin B1 (Thiaminmononitrat) | 13,33 mg | 1212 |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 4,66 mg | 333 |
| Vitamin B3 (Niacinamid) | 33,33 mg | 208 |
| Vitamin B5 (D-Calcium-Pantothenat) | 66,66 mg | 1111 |
| Vitamin B6 (Pyridoxin HCl) | 13,33 mg | 952 |
| Biotin (Vitamin B8) | 200 mcg | ** |
| Folsäure (Vitamin B11) | 266,66 mcg | 133 |
| Vitamin B12 (Cyanocobolamin) | 60 mcg | 2400 |
| Vitamin C (Kalziumascorbat) | 333,33 mg | 416 |
| Vitamin D (Cholecalciferol) | 200 IE | 100 |
| Vitamin K (Phytonadion) | 33,33 mcg | ** |
| Vitamin E (d-alpha Tocopherol Succinat) | 88,88 mg | 740 |
| Bioflavonoid (wie Rutin) | 333,33 mg | ** |
| Dimethylglycin (DMG) | 16,66 mg | ** |
| Inositol | 133,33 mg | ** |
| PABA (Para-Amino-Benzoessäure) | 20 mg | ** |
| Bor (Chelat) | 6,66 mg | ** |
| Calciumzitat | 333,33 mg | 42 |
| Calcium (d-Calcium Phosphat) | 22,66 mg | ** |
| Cholinbitartrat | 300 mg | ** |

RM-TC-0003-01D/202004

| | | % RM* |
|-------------------------------|------------|-------|
| Chrom | 220 mcg | ** |
| Kupfer (Gluconat) | 1,33 mg | ** |
| Eisen (Chelat) | 2,66 mg | ** |
| Magnesium (Citrat) | 300 mg | 80 |
| Mangan (Gluconat) | 6,66 mg | ** |
| Molybdän (Chelat) | 50 mcg | ** |
| Phosphor | 66,66 mg | ** |
| Jod (Kelp / Kaliumjodid) | 100 mcg | ** |
| Selen (L – Selenomethionin) | 133,33 mcg | 267 |
| Vanadium | 100 mcg | ** |
| Zink (Sulfat) | 20 mg | 80 |
| Phyto-Mikromineralien Extrakt | 666,66 mcg | ** |
| Traubenkernextrakt (95% OPC) | 16,66 mg | ** |

* RM = Referenz Menge ** nicht festgelegt

Aminosäuren (73,33 mg):

L-Alanin, L-Arginin,
 L-Asparaginsäure, L-Cystein,
 L-Glutaminsäure, L-Glycin,
 L-Histidin, L-Isoleucin, L-Leucin,
 L-Lysin, L-Methionin, L-Phenylalanin,
 L-Prolin, L-Serin, L-Threonin,
 L-Tyrosin, L-Valin

