

PRODUKTINFORMATION

# Methionin 1000

## Hochdosiertes Methionin

### Beschreibung

- ☑ Rein pflanzliche Aminosäure aus Fermentation (ohne Gentechnik)
- ☑ 1000 mg L-Methionin pro Tagesdosis
- ☑ wichtige Quelle für organisch gebundenen Schwefel
- ☑ L-Methionin überträgt Methylgruppen und unterstützt die Molekülbildung
- ☑ ist die Vorstufe von Glutathion, Taurin, Cystein sowie Carnitin
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Methionin ist eine essentielle schwefelhaltige Aminosäure und eine wichtige Quelle für organisch gebundenen Schwefel, da Methionin in seiner chemischen Struktur ein integriertes Schwefelatom besitzt. Der Organismus verstoffwechselt Methionin in S-Adenosyl-Methionin, besser bekannt als SAME. Dadurch dient die Aminosäure auch als Vorstufe von Cystein und liefert dem Körper Schwefel und Methylgruppen für die Synthese zahlreicher körpereigener Stoffe. Methionin ist eine Vorstufe von Glutathion, Taurin, Cystein sowie Carnitin.

### Zutaten

L-Methionin, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

### Verzehrsempfehlung


1-mal täglich 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

### Inhaltsstoffe



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018103	
GTIN	4260633571032	
PPN	11 18088627 45	
PZN AT	5699341	
PZN DE	18088627	
INHALT	120 Kapseln (2-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	105 g	
GEWICHT NETTO	72 g	
MASSE (Ø×H; CM)	5,8 x 11	
PRODUKTVERSION	1	

	PRO TAGESDOSIS (2 KAPSELN)	PRO KAPSEL
L-Methionin	1 000 mg	500 mg

<sup>1</sup> Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

### Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

### Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

### Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).