

# Selen 55

## Selenmethionin



REINSUBSTANZEN

### Wichtiges Spurenelement und Antioxidans - hefefrei!

Das Spurenelement Selen kommt im Erdboden sowie dem Gestein vor und gelangt über Pflanzen und Getreide in die Nahrungskette. In Europa sind die Böden allgemein nicht besonders reich an Selen, weshalb sich bei Mitteleuropäern häufig ein Defizit an diesem essentiellen Spurenelement feststellen lässt.

Selen schützt als Radikalfänger vor oxidativen Zellschäden und unterstützt das Immunsystem. Selenmethionin wird als organische Selenverbindung vom Organismus sehr gut aufgenommen.

Selen (Selenmethionin) von Pure Encapsulations® ist frei von Hefe!

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- bei nachgewiesener Selenmangel-Situation

#### Selen


- ist ein wichtiger Co-Faktor für Enzyme (z.B. Glutathionperoxidase)
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- trägt zu einer normalen Spermabildung bei
- leistet einen Beitrag zur Erhaltung normaler Haare und Nägel



### Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

	Menge	% NRV*
Selen-Methionin	11 mg	
enthält: 55 mcg Selen		100 %

**Zutaten:** Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Selenmethionin

Nahrungsergänzungsmittel vegan 



### Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	18 g	4176931	10228460

\* 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.

**Erhältlich in deiner Apotheke!**

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.