



aicopure

PZN	Produkt	Packungsgröße
12582473	SELEN 200 µg Kapseln	30 Kapseln
12582496	SELEN 200 µg Kapseln	60 Kapseln

Selen

L-Selenomethionin

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Maltodextrin,
Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose,
L-Selenomethionin, Aromen

Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern

Haltbarkeit:

TT/MM/JJJJ (mindestens haltbar bis Ende / Los Nr.)

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 x 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Hinweise:

Frei von tierischer Gelatine und Farbstoffen, lactosefrei,
glutenfrei, vegan, vegetarisch

Informationen:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Unsere Produkte der Marke AICOPURE sind ausgewählte Nahrungsergänzungsmittel, die exklusiv in Deutschland hergestellt werden. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards und werden in einem streng kontrollierten, ISO 13485, ISO 22000 und GMP zertifizierten Umfeld produziert.

Nährstoffe	pro 1 Kapseln (Tagesdosis)	%NRV*
Selen	200 µg	364

*Prozent der empfohlenen täglichen Verzehrmenge laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

Health Claims:

- Selen trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt dazu bei die Zelle vor oxidativen Stress zu schützen
- Selen trägt zum Erhalt normaler Haare und Nägel bei
- Selen trägt zur normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt zur normalen Spermabildung bei

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ist im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit der Grundpfeiler der Risikobewertung der Europäischen Union (EU).

Zu ihren Aufgaben zählt u.a. die Bewertung gesundheitsbezogener Angaben (sog. Health claims) für Lebensmittel.

Gesundheitsbezogene Angaben werden von der EFSA überprüft und stützen sich auf allgemein anerkannte wissenschaftliche Nachweise.

Weitere Funktionen und Wirkungen für den Menschen sind möglich, ohne dass sie hier Erwähnung finden.

