

Produktinformation

SELEN ALS NATRIUMSELENIT KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Selen in seiner reinsten Form – als Natriumselenit

Selen ist ein essenzielles Spurenelement, das für ein gesundes und vitales Leben unerlässlich ist. Natriumselenit ist dabei eine gut bioverfügbare Form von Selen, die vom Körper optimal aufgenommen und verwertet werden kann. Es spielt eine wichtige Rolle in verschiedenen Körperfunktionen. So trägt es als Cofaktor von Enzymen wie Glutathionperoxidase zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei und unterstützt das Immunsystem. Unser Produkt, Selen als Natriumselenit, liefert eine hochwertige Quelle dieses essenziellen Spurenelements.

- ✓ Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- ✓ Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- ✓ Selen kann zur Erhaltung gesunder Haare und Nägel beitragen
- ✓ Für eine gesunde Funktion der Schilddrüse

Unser Selen als Natriumselenit ist sorgfältig formuliert, um die optimale Menge an Selen zu liefern, die Ihr Körper benötigt. Eine ausgewogene Ernährung ist wichtig, aber in Zeiten, in denen der Selenbedarf möglicherweise nicht ausreichend gedeckt ist, kann die Einnahme von Selen als Natriumselenit eine sinnvolle Ergänzung sein.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

📄 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 13240111 | PZN: 19300851

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Mineralstoff	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Selen als Natriumselenit	100 µg 219 µg	182

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Trimagnesiumcitrat; Hydroxypropyl-methylcellulose (Kapselhülle); Natriumselenit.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.