

PRODUKTINFORMATION

Selenoprotein P Aktivator

L-Serin & bioaktive B-Vitamine

Beschreibung

- ✓ enthält 2.000 mg L-Serin pro Tagesdosis, clever kombiniert mit Selen und den bioaktiven B-Vitaminen B2, B7 und B9
- ✓ L-Serin ist eine proteinogene, nicht-essentielle Aminosäure, die ein Baustein zahlreicher Proteine ist
- ✓ Mit Quatrefolic®: Innovative Folsäureform, die der Körper ohne Umwandlung sofort nutzen kann
- ✓ enthält 120 Kapseln für einen 30-Tage-Vorrat
- ✓ 100 % vegan, allergenfrei, laktosefrei und glutenfrei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Selenoprotein P Aktivator enthält eine sorgfältig abgestimmte Mischung aus L-Serin, Selen und bioaktiven B-Vitaminen.

Die Hauptkomponenten im Detail:


L-Serin

- **Proteinogene Aminosäure:** L-Serin ist eine nicht-essentielle Aminosäure, die ein Baustein vieler Proteine ist und im Körper zahlreiche Funktionen erfüllt. Es ist im Kollagen, den Serinproteasen (Verdauungsenzyme) und im peripheren Nervensystem zu finden.

- **Zellmembran und Nervensystem:** L-Serin ist auch als Phosphatidylserin in der Lipiddoppelschicht der Zellmembran verankert, was es zu einem wichtigen Bestandteil des Körpers macht.

- **L-Serin und Folsäure:** L-Serin und Folsäure sind zwei Nährstoffe, die im Körper wichtige Aufgaben erfüllen, besonders im Zusammenhang mit der Zellteilung und DNA-Bildung. L-Serin unterstützt die Umwandlung von Folsäure in ihre aktive Form, die für verschiedene biologische Prozesse notwendig ist. Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018186
GTIN	4260633571865 
PPN	111944050070
PZN AT	5926831
PZN DE	19440500
INHALT	120 Kapseln (30-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	75,41 g

Selen als Natriumselenit

In unserem Produkt liegt Selen als Natriumselenit vor. Natriumselenit wird vom Körper besonders gut aufgenommen. Selen ist ein essentielles Spurenelement, das im Serin-Stoffwechsel eine wichtige Rolle spielt. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und es trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Selenoprotein P Aktivator ist zusätzlich mit bioaktiven B-Vitaminen angereichert, dazu gehören **B2 (Riboflavin)**, **B7 (Biotin)** und **B9 (Folsäure)**.

- **Riboflavin** trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

- **Biotin** trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

- **B9 (Folsäure)** ist ein aktives Folat, welches zu einer normalen Aminosäuresynthese beiträgt. Folat hat auch eine Funktion bei der Zellteilung. In unserer Rezeptur setzen wir auf Quatrefolic® - eine innovative, patentierte Form von Folsäure, die als 5-Methyltetrahydrofolat (5-MTHF) vorliegt. Diese bioaktive Form kann der Körper sofort nutzen, ohne dass eine Umwandlung notwendig ist. Im Gegensatz zu herkömmlicher Folsäure, die erst aktiviert werden muss, ist Quatrefolic® direkt verfügbar, um wichtige Stoffwechselprozesse zu unterstützen.

Die Rolle des Selenoprotein P






Selenoprotein P ist ein wichtiges Protein im menschlichen Körper, das für den Transport und die Verteilung von Selen verantwortlich ist. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und unterstützt verschiedene Stoffwechselprozesse.

Selenoprotein P Aktivator ist vegan, glutenfrei und besteht aus hochwertigen, bioaktiven Inhaltsstoffen.

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 4 Kapseln, alternativ morgens und mittags jeweils 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr 30 Minuten vor alternativ 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.



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

PRODUKTINFORMATION

Selenoprotein P Aktivator

L-Serin & bioaktive B-Vitamine

Zutaten

L-Serin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Riboflavin-5-Phosphat, 5-Methyltetrahydrofolat (Quatrefolic®), Natriumselenit, D-Biotin.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN)	NRV ¹
L-Serin	2 000 mg	
Selen	200 µg	364
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	8 mg	571
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	200 µg	400
Vitamin B9 Quatrefolic® (Folsäure (5-MTHF); bioaktiv) ²	800 µg	400

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

²Quatrefolic® is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A.

Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	NRV ¹
L-Serin	500 mg	
Selen	50 µg	91
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	2 mg	142,8
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	50 µg	100
Vitamin B9 Quatrefolic® (Folsäure (5-MTHF); bioaktiv) ²	200 µg	100

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

²Quatrefolic® is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A.

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (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

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

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, Laktose, Aromen, Soja).



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

