

SELEN-FORTE SYXYL

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoff Selen, Aminosäure L-Glutamin und Rotweintraubenkonzentrat

Zutaten:

Rotweintraubenkonzentrat (Traubenextrakt **enthält Sulfit**, Maltodextrin, Rotweinkonzentrat **enthält Sulfit**), Aminosäure L-Glutamin, Füllstoff Cellulose, Stabilisator Cellulose, Trennmittel (Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), färbendes Lebensmittel Rote-Bete-Saft-Konzentrat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Titan-dioxid, pflanzliches Öl (Kokos und Palmkern), Natriumselenit.

Durchschnittliche Nährwerte pro Tagesportion

	1 Tablette	2 Tabletten	NRV*
Selen	100 µg	200 µg	182 % / 364 %
L-Glutamin	100 mg	200 mg	**
Rotweintraubenkonzentrat	200 mg	400 mg	**

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Verzehrempfehlung:

1-2 Tabletten täglich mit etwas Flüssigkeit schlucken. Der gleichzeitige Verzehr von Natriumselenit und Vitamin C sollte vermieden werden, da hierdurch die optimale Verfügbarkeit von Natriumselenit beeinträchtigt werden kann. Ein zeitlich versetzter Verzehr (mindestens 1 Stunde) hat dagegen keinen Einfluss mehr.

Hinweise:

Selen-Forte Syxyl ist bitte trocken und nicht über 25 °C zu lagern. **Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!** Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine



ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Erhältliche Packung:

Packung mit 43,5 g (100 Tabletten à 435 mg)

Was sind freie Radikale?

Freie Radikale (ungebundene Sauerstoffatome) sind sehr schnell reagierende, winzige Teilchen, die bei den unterschiedlichsten Funktionsabläufen im Körper entstehen und deren Bildung zusätzlich von außen durch Umweltgifte (Rauchen, Alkohol) und Strahlenbelastung (z. B. UV-Strahlen) gefördert werden kann. Wie immer bietet die Natur ein Gegengewicht, um ein Gleichgewicht zu halten. Antioxidantien werden demnach auch Radikalfänger genannt. Dies sind Stoffgruppen, welche Schäden im Organismus durch freie Radikale, besonders an den Zellen, verhindern können.

Die Funktion von Selen im Körper

Selen ist für den Menschen ein lebenswichtiges Spurenelement. Jedoch sind in Europa die Böden und damit die meisten pflanzlichen Lebensmittel eher arm an Selen.

In vielen Enzymen ist Selen in Form von Selenoproteinen enthalten und wird somit für eine Vielzahl von Reaktionen im Körper benötigt. Als Bestandteil des antioxidativ wirkenden Enzyms Glutathionperoxidase kann Selen dazu beitragen, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Andere von Selen abhängige Enzyme regulieren den Haushalt der Schilddrüsenhormone und tragen somit zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Des Weiteren wird Selen für die Erhaltung normaler Haare und Nägel benötigt. Bei einer Unterversorgung profitieren also auch Haare und Nägel von der Einnahme dieses wichtigen Spurenelements.

Selen spielt außerdem eine zentrale Rolle in der zellvermittelten Immunantwort. Denn Selen stimuliert z.B. die Teilungsrate und Aktivität von T-Zellen und trägt vielfältig zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Deshalb wird es auch von Wissenschaftlern als "Immunnährstoff" bezeichnet.

Welche weiteren Inhaltsstoffe sind in Selen-Forte Syxyl enthalten?

Selen-Forte Syxyl zeichnet sich zudem durch den Gehalt der konditionell-essentiellen Aminosäure L-Glutamin und des hochwertigen Rotweintrauubenkonzentrates aus.

Selen-Forte Syxyl ist:

- ✓ laktosefrei
- ✓ gelatinefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ vegan

Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter www.syxyl.de – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.



01P1118 10020167

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL