

Biochemisches Funktionsmittel Selenium In Anlehnung Dr. Schüssler

WIRKUNG

Selenium amorphum ist ein sehr stark und umfangreich wirksames Zellschutzmittel und Antioxidans. In dieser Funktion wirkt es einer Vielzahl von Umweltgiften entgegen und fördert den Abbau und die Ausscheidung von schädigenden Noxen, verursacht unter anderem durch Mikroorganismen und radioaktive Strahlung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Regulation und Stärkung des Immunsystems bei erhöhter Infektanfälligkeit
- Regulierung des Tumornekrosefaktors bei erhöhtem Krebsrisiko
- Stärkend und breit wirkend bei Stimmungsschwankungen, Gemütsverstimnungen und Depressionen
- Förderung des Vitamintransports durch die Zellmembranen
- Ferner bei:
 - Muskelschwäche
 - Bauchspeicheldrüsenentzündung
 - Zystischer Fibrose
 - Entzündlicher Darmerkrankung (kombiniert mit Schüssler Nr. 4 Kalium chloratum)
 - Aktivierung des Schilddrüsenhormons im peripheren Gewebe

DOSIERUNG

Täglich 1 bis 2 Tabletten lutschen. Bei hoher Umweltbelastung ggf. auch mehr. Selenium amorphum D6/12 ist kombinierbar mit allen biochemischen Funktionsmitteln.

- D6**
- Ausleitung von Giftstoffen
 - Wirksames Antioxidans
 - Allgemein zur Entgiftung (Strahlenschäden!)
 - Gemütsverstimnungen
- D12**
- Aktivierung des Stoffwechsels mit dem in der Nahrung enthaltenen Selenium amorphum
 - Regulation der Vitaminsynthese und -transport
 - Allgemein als Kur

SELENIUM AMORPHUM ALS NAHRUNSERGÄNZUNG

Selenium amorphum sollte als Nahrungsergänzung in Absprache mit Arzt oder Apothekerin eingesetzt werden. Präparate mit der organisch gebundenen Form von Selen enthalten selenreiche Hefe, Selenaspartat, etc. und sind geeignet, um die Selenpeicher des Körpers zu füllen.

Für die Anwendung schnell wirksamer und höher dosierter Selendosen ist die anorganische Form als Na-Selenit zu bevorzugen.

Nahrungsmittel mit hohem Selengehalt sind: Hering, Sardinen, Sojabohnen und Weizen-vollkornprodukte. Diese Lebensmittel sollten bei unausgeglichenem Selenhaushalt im Speiseplan besonders berücksichtigt werden.