

Superoxid-Dismutase (SOD) ist ein Enzym im Zellstoffwechsel, das die Superoxid-Anionen zu Wasserstoffperoxid umwandelt. Superoxid-Anionen fallen im Rahmen des natürlichen zellulären Stoffwechsels an. Sie sind sehr reaktionsfreudig und können Proteine und das Genom schädigen ("oxidativer Stress"). Die durch SOD katalysierte Neutralisation dieser Superoxid-Anionen ist daher besonders wichtig.

Jede Tablette enthält 250 mg Superoxid-Dismutase (SOD) bester Qualität, entsprechend 2000 Enzymaktivitätseinheiten. Die Tabletten sind gluten-, lactose- und fructosefrei.

**Verzehrempfehlung:** Verzehren Sie täglich morgens und abends je 1 Tablette mit reichlich Wasser.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

<b>Zusammensetzung</b>	pro Tablette	pro 2 Tabletten (= Tagesdosis)	in %*
Superoxid-Dismutase	250,0 mg	500,0 mg	**

\*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie über die Nährwertkennzeichnung.

\*\*noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden  
Aktivität pro Tablette entspricht 2.000 Enzymaktivitäts-Einheiten

**Zutaten:** Superoxid-Dismutase (SOD; 18,6%), Säuerungsmittel Dicalciumphosphat, Trennmittel Cellulose, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

**Nahrungsergänzungsmittel.**

**Inhalt: 50 Tabletten = 67 g**

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



**THE NUTRI STORE**

**SOD**

**Superoxid-Dismutase**

pro Tablette  
**250 mg**

**50 Tabletten = 67 g**

Mindestens haltbar bis Ende / L.-Bz.:  
siehe Boden

**Hirundo Products** Vertriebsanstalt  
Postfach 367 - FL-9493 Mauren  
[www.nutristore.li](http://www.nutristore.li)