

## VERBRAUCHERINFORMATION

**Bitte lesen Sie diese Verbraucherinformation sorgfältig durch.**

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Nahrungsergänzungsmittel **PolyZink<sup>®</sup>** entschieden haben.

**PolyZink<sup>®</sup>** Nahrungsergänzungsmittel mit verschiedenen Vitaminen und Mineralstoffen, Glutamin und Polyphenolen. Enthält Zink und Selen, die zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz von Zellen vor oxidativem Stress beitragen.

**PolyZink<sup>®</sup>**, ein nach neuesten Erkenntnissen zusammengestelltes Nahrungsergänzungsmittel: eine Kombination aus verschiedenen, für den menschlichen Körper sehr wichtigen Vitaminen, Spurenelementen und Polyphenolen aus dem Traubenschalenextrakt.

Für einen funktionierenden Organismus benötigt der Mensch Vitamine, Mineralien und Spurenelemente in einer ausreichenden Konzentration.

Mit **PolyZink<sup>®</sup>** bieten wir Ihnen ein Nahrungsergänzungsmittel, das eine ausgewogene Kombination von Mikronährstoffen enthält.

### **Mikronährstoffe - essentielle Bausteine des Lebens:**

Zu den Mikronährstoffen gehören Vitamine, Mineralien und Spurenelemente. Viele sind essentiell, d.h., sie müssen ständig in mehr oder weniger hohen Konzentrationen dem Körper mit der Nahrung zugeführt werden, da der Körper sie gar nicht oder nur unzureichend bilden kann. Neben den reinen Brennstoffen wie Kohlenhydrate, Eiweiße und Fette sollten sie neben den Ballaststoffen wichtiger Bestandteil der täglichen Nahrung sein.

### **Wichtige Mikronährstoffe,**

#### **die das Immunsystem unterstützen und den Körper vor oxidativen Schäden schützen:**

Das menschliche Immunsystem ist nicht, wie beispielsweise das Herz, ein in sich abgeschlossenes, gut zu lokalisierendes Organ. Vielmehr handelt es sich hierbei um ein über den ganzen Körper verteiltes Netzwerk aus unterschiedlichen Zellen und Geweben. Wobei wir die größte Ansammlung von immunogenen Zellen (spezielle Zellen des Körpers, die an Immunreaktionen beteiligt sind) im Darm finden. Das Immunsystem bietet uns Schutz vor dem Eindringen von Bakterien, Viren, Pilzen und giftigen Umweltstoffen. Für die Erfüllung dieser wichtigen Aufgaben braucht das menschliche Abwehrsystem spezielle Mikronährstoffe.

PolyZink<sup>®</sup> enthält folgende wichtige Stoffe, die mithelfen:

• **das Immunsystem zu unterstützen:**

Vitamin C	(225,0 mg)	Vitamin B <sub>12</sub>	(9,0 µg)
Vitamin B <sub>6</sub>	(5,4 mg)	Folsäure	(400 µg)
Zink	(15,0 mg)		

• **den Körper vor oxidativen Schäden zu schützen:**

Vitamin E	(15,0 mg)	Vitamin B <sub>2</sub>	(4,5 mg)
Selen	(70,0 µg)		

• **den normalen Energiestoffwechsel zu unterstützen:**

Niacin	(17,0 mg)	Pantothensäure	(18,0 mg)
Vitamin B <sub>1</sub>	(4,0 mg)	Biotin	(180,0 µg)

**Zutaten:**

Fruchtzucker, L-Glutamin, Traubenschalenkonzentrat (enthält 10-15% Polyphenole, enthält **Sulphite**), Feuchthaltemittel Sorbit, Säuerungsmittel Citronensäure, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Maltodextrin, Aroma, Zinkacetat, Calcium-D-Pantothenat (Pantothensäure), Tocopherylacetat (Vitamin E), Niacinamid (Niacin), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), Riboflavin-5'-phosphat-Natrium (Vitamin B<sub>2</sub>), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B<sub>1</sub>), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Natriumselenit, Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

**Empfehlungen zum Verzehr:**

Täglich den Inhalt eines Sticks (14 g) PolyZink<sup>®</sup> in ein Glas Wasser ohne Kohlensäure einrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken. PolyZink<sup>®</sup> ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

**Aufbewahrungshinweis und Mindesthaltbarkeit:**

PolyZink<sup>®</sup> sollte bei Raumtemperatur gelagert werden.

Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr) auf der Packung.

PolyZink<sup>®</sup> ist ein Produkt der:

**SymbioPharm GmbH**

Auf den Lüppen 10

D-35745 Herborn

Tel.: 02772 981-300

Fax: 02772 981-301

Mehr interessante Informationen zu PolyZink<sup>®</sup> und unseren anderen Produkten finden Sie im Internet unter [www.symbiopharm.de](http://www.symbiopharm.de).