

# zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an [info@loges.de](mailto:info@loges.de). Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, [www.loges.at](http://www.loges.at).

zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg – Nahrungsergänzungsmittel mit Zink als Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel.

| Inhaltsstoffe                               | Pro Tagesdosis (1 Tablette) | % NRV* |
|---|-----------------------------|--------|
| Zink (aus Zink-Ascorbat und Zink-Methionin) | 15 mg                       | 150    |
| Kupfer                                      | 1 mg                        | 100    |
| Vitamin C                                   | 40 mg                       | 50     |

\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

## Zutaten

Füllstoff: Cellulose, Talkum; Zink-L-ascorbat, Zink-mono-L-methioninsulfat, Überzugsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose, Natriumalginat; Kupfer-Lysinat-Hydrochlorid, Stabilisator: Sorbit, Glycerin; Farbstoff: Riboflavine, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren  
Kann Spuren von Gluten, Krebstier, Ei, Fisch, Soja, Milch, Schalenfrüchte und Lupine enthalten.



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



hergestellt in Deutschland

## Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

Auf die Verwendung weiterer zinkhaltiger Präparate sollte verzichtet werden.

Bitte bewahren Sie zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Packungsgrößen

zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg ist in Packungen mit 30 und 90 magensaftresistenten Tabletten in der Apotheke erhältlich.

## Verzehrempfehlung

Täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise 30-60 Minuten vor einer Mahlzeit.

Gesamtgewicht pro Tablette: 213 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Tablette zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

# zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige weiterführende Informationen geben.

## Was ist Zink?

Zink ist ein lebensnotwendiges Spurenelement, das über die Nahrung zugeführt werden muss, da der Körper es nicht selbst bilden kann.

Das als Element bläulich-weiße Metall kommt in Form von verschiedenen Zinkverbindungen in Lebensmitteln, wie zum Beispiel in Nüssen, Getreide, Hülsenfrüchten und Fleisch, vor. Steigt der Zinkbedarf oder wird nicht ausreichend Zink über die Nahrung aufgenommen, kann eine gezielte Nahrungsergänzung sinnvoll sein.

## Zink – Das Multitalent

Zink ist essenziell für eine Vielzahl biologischer Prozesse. Das Spurenelement ist an der Regulation von über 300 Enzymen des Protein-, Kohlenhydrat-, Fett- und Nukleinsäurestoffwechsels beteiligt.

So leistet eine ausreichende Zinkversorgung einen wichtigen Beitrag:

- für eine gesunde Immunabwehr
- für gesunde Haut, Haare und Nägel
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- für einen gesunden Stoffwechsel von Makronährstoffen

Folgende Lebensumstände können die Zinkversorgung beeinflussen:

- Alter
- Schwangerschaft und Stillzeit
- Sport
- Vegetarische und vegane Ernährung

## Was ist das Besondere an zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg?

zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg enthält Zink in Form von zwei organischen Zinksalzen: Zink-Methionin und Zink-Ascorbat. Es ist bekannt, dass organische Zinkverbindungen vom Körper gut verwertet werden können und gut verträglich sind.

Ein weiterer Vorteil: Durch Zink-Ascorbat wird dem Körper gleichzeitig auch Vitamin C zugeführt. Kupfer ist ein lebensnotwendiges Spurenelement, das in zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg als Komplex mit der essenziellen Aminosäure Lysin vorliegt. Da die Einnahme von Zink den Kupfer-Haushalt beeinflussen kann, enthält zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg zusätzlich Kupfer – aufnahme-optimiert mit der essenziellen Aminosäure Lysin.

Die kleine, leicht schluckbare Tablette mit einem magensaftresistenten Überzug schützt die Inhaltsstoffe, so dass diese vom Körper im Dünndarm gut aufgenommen werden können. Die einzigartige Kombination in zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg versorgt Sie gezielt und durchdacht.

## Wussten Sie schon?

Die Tabletten von zink-Loges<sup>®</sup> concept 15 mg sind mit einem magensaftresistenten Überzug versehen. Optimal ist der Verzehr 30-60 Minuten vor einer Mahlzeit, also nicht direkt zu oder nach dem Essen.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf [www.loges.de](http://www.loges.de)

Schützt mit Selen die Zellen vor oxidativem Stress



60 Filmtabletten PZN 17150241  
120 Filmtabletten PZN 17150382  
200 Filmtabletten PZN 17202021

Trägt mit Vitamin D zur normalen Funktion des Immunsystems bei



60 Kapseln PZN 14037231  
120 Kapseln PZN 14037248

Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen\*



20 Kapseln PZN 10986605  
60 Kapseln PZN 10536658  
120 Kapseln PZN 10986597

\*Ergänzt werden die besonderen Naturstoffe durch Vitamin C und D sowie Selen und Zink, die zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.

Dr. Loges   
Naturheilkunde neu entdecken