

**Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011**

05.03.2025

<b>Name &amp; Verkehrsbezeichnung</b>	<b>Zink 25</b> Nahrungsergänzungsmittel mit Zink in pflanzlicher Kapselhülle								
<b>Nettofüllmenge des Lebensmittels</b>	150 Kapseln (95,4 g) 150 Tagesportionen								
<b>Verzehrempfehlung:</b>	1 Kapsel täglich unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.								
<b>Warnhinweis/Pflichttexte für NEM</b>	<p>HINWEISE: Für den gesunden Erwachsenen. Bei bekannten Allergien, Unverträglichkeiten, Erkrankungen oder der Einnahme von Medikamenten vor der Einnahme ärztliche Rücksprache halten. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden. Zink beeinflusst die Aufnahme von Antibiotika. Eine gleichzeitige Einnahme sollte vermieden werden. Befragen Sie hierzu Ihren Hausarzt.</p>								
<b>Aufbewahrung und Lagerung</b>	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.								
<b>Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene<sup>1</sup></b>	ZUTATEN: Reismehl, Zinkbisglycinat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle) Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU								
<b>Nährwertdeklaration</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Pro Kapsel**</th> <th>NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zink (als Zinkbisglycinat)</td> <td>25 mg</td> <td>250 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011            **entsprechend einer Tagesportion</p>			Nährstoffe	Pro Kapsel**	NRV*	Zink (als Zinkbisglycinat)	25 mg	250 %
Nährstoffe	Pro Kapsel**	NRV*							
Zink (als Zinkbisglycinat)	25 mg	250 %							
<b>Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei</li> <li>• Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei</li> <li>• Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei</li> <li>• Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei</li> <li>• Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei</li> <li>• Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei</li> <li>• Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei</li> <li>• Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei</li> <li>• Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei</li> <li>• Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei</li> <li>• Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei</li> <li>• Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei</li> <li>• Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei</li> </ul>								

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei</li><li>• Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei</li><li>• Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei</li><li>• Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen</li><li>• Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung</li></ul>
--	--

<sup>1</sup> überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.

