

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

21.11.2024

Name & Verkehrsbezeichnung	EISEN PLUS Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen Bisglycinat und Vitamin C											
Nettofüllmenge des Lebensmittels	90 Tabletten (36 g) 90 Tagesportionen											
Verzehrempfehlung:	Täglich eine Tablette unzerkaut mit einem großen Glas Wasser einnehmen											
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	<p>HINWEISE: Das Produkt richtet sich an den gesunden Erwachsenen. Falls Sie Allergien, Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, diagnostizierte Vorerkrankungen oder Medikamente einnehmen, sprechen Sie vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Postmenopausale Frauen sollen Eisen nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen</p>											
Aufbewahrung und Lagerung	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.											
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene ¹	<p>ZUTATEN: Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Eisenbisglycinat, PL-Ascorbinsäure, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid) Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU</p>											
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Pro Tablette</th> <th>NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eisen</td> <td>20 mg</td> <td>143 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>40 mg</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011</p>			Nährstoffe	Pro Tablette	NRV*	Eisen	20 mg	143 %	Vitamin C	40 mg	50 %
Nährstoffe	Pro Tablette	NRV*										
Eisen	20 mg	143 %										
Vitamin C	40 mg	50 %										
Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006	<ul style="list-style-type: none"> • Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei • Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei • Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei • Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei • Eisen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei • Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei • Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung • Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei • Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei • Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen 											

MEDIBOND HEALTHCARE GMBH

Bandstahlstr.1 – 58093 Hagen

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei• Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei• Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei• Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei• Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei• Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei• Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei• Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei• Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen• Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei• Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei• Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme |
|---|--|

¹ 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.

