

## Produktinformation

# EISEN ALS EISENBISGLYCINAT KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

Obwohl Eisen als Spurenelement in relativ geringen Mengen im menschlichen Körper vorkommt, ist es an zahlreichen Stoffwechselfunktionen beteiligt. Die bekannteste davon ist zweifelsohne der Sauerstofftransport über das Blut. Eisen bildet das Zentrum des Hämoglobins, daran bindet sich der Sauerstoff, den wir über die Atemluft aufnehmen und wird durch die Blutbahnen zu allen Organen und Systemen des Körpers transportiert.

In unseren Eisenkapseln liegt das Spurenelement als organische Verbindung mit der Aminosäure Glycin vor. Darüber hinaus haben wir das Produkt sinnvoll mit Vitamin C ergänzt, das die Aufnahme von Eisen erhöht.

- ✓ Eisen spielt eine Rolle beim Sauerstofftransport im Blut und bei der Bildung roter Blutkörperchen sowie Hämoglobin
- ✓ Für eine gesunde kognitive Funktion bei Erwachsenen und die kognitive Entwicklung von Kindern
- ✓ Für ein gesund funktionierendes Immunsystem
- ✓ Hat eine Funktion in der Zellteilung
- ✓ Eisen unterstützt einen funktionierenden Energiestoffwechsel und reduziert Müdigkeit und Ermüdungserscheinungen

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit.

## 📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 13010111 | PZN: 15242134

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen und Vitamin C.

Inhaltsstoffe	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Eisen	15 mg	109
Glycin	58 mg	
als Eisen (II)-bisglycinat	79 mg	41
Vitamin C	33 mg	
als Calciumascorbat	36 mg	

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

### Zutaten

Eisen (II)-bisglycinat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat; Füllstoff: Cellulose.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.