

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich vor einer Hauptmahlzeit mit 250 ml Wasser verzehren.

Nährstoffe: pro 1 Kapsel Tagesdosis

		NRV*
Eisen	16 mg	114 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Kurkumawurzelstockpulver	50 mg	**
Petersilienblattpulver	45 mg	**
Sanddornbeerenpulver	35 mg	**
Mangolblattpulver	30 mg	**
Hirse-Konzentrat	25 mg	**
– davon Silicium	1,3 mg	**

*prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

**keine Empfehlung vorhanden.

Nennfüllmenge: 25,08 g

Hergestellt in Deutschland

BIONOVO® GmbH · Niermannsweg 11-15 · 40699 Erkrath

ViaBia®
NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Eisen plus Vitamin C Kapseln

Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

60 Kapseln für 60 Tage

Zutaten: L-Ascorbinsäure, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Eisensulfat, Kurkumawurzelstockpulver (Curcuma longa), Petersilienblattpulver (Petroselinum crispum), Sanddornbeerenpulver (Hippophae rhamnoides), Mangolblattpulver (Beta vulgaris), Aprikosenfruchtpulver (Prunus armeniaca), Hirse-Konzentrat (Panicum miliaceum, enthält 5 % Silicium), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Hinweis: Männer, postmenopausale Frauen und Schwangere sollten Eisen nur nach Rücksprache mit ihrem Arzt einnehmen. Auf den Verzehr weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen ist zu verzichten.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/L-Nr.: 08/2027/Chargen-Nr.: 03203811.402525.

Füllhöhe technisch bedingt.

113382000000