

Eisen Verla® C purKaps

Eisen und Acerola als Vitamin-C-Quelle in Cellulose-Kapsel.
Nahrungsergänzungsmittel. 1 Kapsel enthält 10 mg Eisen und 80 mg Vitamin C.

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit diesem **purKaps**-Produkt haben Sie eine sehr gute Wahl für Ihre Gesundheit getroffen, denn Eisen und Vitamin C werden für viele Stoffwechselfvorgänge benötigt. Die lebenswichtigen Vitalstoffe können vom Körper nicht selbst hergestellt und müssen daher in ausreichender Menge über die Nahrung zugeführt werden.

Eisen Verla® C purKaps wurden speziell für Verbraucher entwickelt, die ihre Ernährung **besonders pur** mit möglichst wenig Hilfs- und Zusatzstoffen ergänzen möchten:

- **Geschmacksneutrale, säureresistente Kapseln** auf Cellulose-Basis – wichtig bei empfindlichem Magen
- **Frei von Süßungsmitteln, Farb- und Aromastoffen** – deshalb ideal bei Unverträglichkeiten oder Allergien
- **Ohne tierische Bestandteile** – geeignet für vegetarisch oder vegan lebende Personen
- **Glutenfrei und ohne Lactose**

Verzehrempfehlung

1 Kapsel pro Tag mit Flüssigkeit einnehmen; wenn möglich zwischen den Mahlzeiten.

Bei Schluckproblemen können die Kapseln geöffnet und der Inhalt z. B. in Getränke, Smoothies oder Joghurt eingerührt werden.

Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Die angegebene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden
- Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.

Nur in Ihrer Apotheke

Erhältlich in Packungen mit 60 Kapseln.



Mineralstoff-
 **kompetenz**

www.verla.de

Eisen Verla® C purKaps

Wissenswertes über Eisen und Vitamin C

Eisen – ein lebensnotwendiger Mineralstoff

Eisen spielt bei einer Vielzahl von Körperfunktionen eine zentrale Rolle und ist unter anderem unerlässlich für die **Blutbildung**.

Es ist einer der **Hauptbestandteile von Hämoglobin**, dem Farbstoff der roten Blutkörperchen und damit verantwortlich für den **Sauerstofftransport in die Zellen**. Aus diesem Grund wird Eisen auch bei der **Bildung neuer roter Blutkörperchen** dringend benötigt. Darüber hinaus ist Eisen an einem **normalen Energiestoffwechsel** sowie bei der **Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung** beteiligt.

Mit Acerola-Frucht als Vitamin-C-Quelle

Das zusätzlich enthaltene Vitamin C ist eine sinnvolle Ergänzung, da es die **Eisenaufnahme im Körper auf natürliche Weise erhöht**. Auch beim **Energiestoffwechsel** und bei der **Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung** ist Vitamin C maßgeblich beteiligt. Außerdem unterstützt es ein **normal funktionierendes Immunsystem und schützt die Zellen** vor oxidativem Stress.

Verla-Pharm wünscht Ihnen alles Gute!

Die Marke Verla® steht für Arzneimittel und hochwertige Nahrungsergänzung. Das mittelständische Familienunternehmen entwickelt und produziert mit modernster Technik und höchstem Qualitätsstandard überwiegend in Deutschland und ist umweltzertifiziert nach EMAS. Durch die Mineralstoff-Kompetenz dreht sich alles um Magnesium, Zink, Calcium, Kalium und Eisen in Vorsorge und Therapie.

Weitere Mineralstoff- und Vitaminprodukte aus Ihrer Apotheke:

Basenpulver Verla® purKaps, Kapseln
B-Komplex Verla® purKaps, Kapseln
Kalium Verla® purKaps, Kapseln
Magnesium Verla® purKaps, Kapseln
Melisse Verla® purKaps, Kapseln
Selen Verla® purKaps, Kapseln
Vitamin D Verla® purKaps, Kapseln
Zink Verla® C purKaps, Kapseln

Calcium Verla® D direkt, Direkt-Granulat
Calcium Verla® vital, Filmtabletten
Eisen Verla® plus, Direkt-Granulat

Magnesium Verla® 300, Granulat zum Trinken
Magnesium Verla® 400, Direkt-Granulat
Magnesium Verla® 400, Kapseln
Magnesium Verla® direkt, Direkt-Granulat
Magnesium Verla® Kautabs, Kautabletten
Magnesium Verla® plus, Granulat zum Trinken
Vitaverlan®, Tabletten
Zinkletten Verla®, Lutschtabletten
Zink Verla® C, Granulat zum Trinken
Zink Verla® immun Caps, Kapseln
Zink Verla® immun Kautabs, Kautabletten



Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen oder für weitere Informationen zu unseren Produkten zur Verfügung:

☎ 0800 1044443 (kostenfrei), ✉ service@verla.de