

Natürliches Eisen

Eisen zählt zu den sogenannten „essentiellen Spurenelementen“. Diese Substanzen machen zwar nur einen verschwindend geringen Anteil unseres Körpergewichts aus, sind jedoch für viele Körperfunktionen lebensnotwendig. Eisen ist für die Blutbildung und damit die Sauerstoffversorgung des Körpers von großer Bedeutung. Aber auch die Energiegewinnung, die Immunfunktionen oder die Zellteilung sind von einer guten Eisenversorgung abhängig. Volle Eisenspeicher sind daher eine wichtige Grundlage für Konzentration, Energie und Leistung und tragen zur Verringerung von Müdigkeit bei. Besondere Menschen haben einen besonderen Eisenbedarf. Nicht nur Frauen im gebärfähigen Alter, Schwangere und Stillende sollten auf ihren Eisenhaushalt achten. Auch Jugendliche, Sportler, Vegetarier und Veganer sowie Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Darmstörungen sollten ihre Eisenversorgung im Auge behalten.

Ferроверde® 14

Das erste pflanzliche Eisen



AUF EINEN BLICK

- 14 mg Eisen/Tag aus rein pflanzlicher Quelle (VegyFerrin®)
- Als natürliche, besonders verträgliche Alternative zu „klassischen“ Eisenpräparaten gibt es ein rein pflanzliches Eisen aus Curryblatt-Extrakt, welches sich durch eine gute Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit auszeichnet
- Kombiniert mit natürlichem Vitamin C aus Amla-Extrakt. Der Amla-Baum kommt vor allem im indischen Raum vor. Das enthaltene Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Für den täglichen Eisenbedarf

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit, am besten nüchtern oder 1–2 Stunden nach einer Mahlzeit, verzehren.

INHALTSSTOFFE PRO TAGESDOSIS

	1 Kapsel	% NRV*
Eisen	14 mg	100
Vitamin C	40 mg	50

* % der Referenzmenge nach EU Verordnung 1169/2011

60 Kapseln

EUR 25,95

Unverbindlich empfohlener Apothekenverkaufspreis inkl. MwSt.
PZN (AT) 3435589, PZN (D) 06443106
Inhalt: 32 g, Nahrungsergänzungsmittel



Ferроверde® 21

Gut verträgliches Eisen hochdosiert



AUF EINEN BLICK

- 21 mg Eisen/Tag aus rein pflanzlicher Quelle (VegyFerrin®)
- Hohe Bioverfügbarkeit und gute Verträglichkeit auch in höherer Dosierung
- Kombiniert mit natürlichem Vitamin C aus Amla-Extrakt
- Das enthaltene Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Zur Verbesserung der Eisenversorgung insbesondere bei erhöhtem Eisenbedarf

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit, am besten nüchtern oder 1–2 Stunden nach einer Mahlzeit, verzehren.

INHALTSSTOFFE PRO TAGESDOSIS

	1 Kapsel	% NRV*
Eisen	21 mg	150
Vitamin C	40 mg	50

* % der Referenzmenge nach EU Verordnung 1169/2011

60 Kapseln

EUR 35,95

Unverbindlich empfohlener Apothekenverkaufspreis inkl. MwSt.
PZN (AT) 4603959, PZN (D) 12645357
Inhalt: 44 g, Nahrungsergänzungsmittel



Kalium Sport GL 2000

Mineralstoffpulver mit L-Glutamin



L-Glutamin zählt zu den nicht essentiellen Aminosäuren und ist mit einem Mengenanteil von etwa 20 % Hauptbestandteil des Pools an freien Aminosäuren im Blutplasma, dabei können die höchsten Konzentrationen in der Muskulatur gefunden werden. Magnesium ist wichtig für die Aufrechterhaltung der Elektrolytbalance in den Zellen, trägt zu einer normalen Zellteilung bei und wird für einen normalen Energiehaushalt benötigt. Kalium ist für die Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks wichtig.

AUF EINEN BLICK

- Kalium und Magnesium in gut bioverfügbaren organischen Citratverbindungen
- Kalium und Magnesium tragen zur normalen Funktion von Muskeln und Nerven bei
- Kombiniert mit der Aminosäure L-Glutamin in höchster Reinheit und Qualität (Kyowa Quality®)

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich den Inhalt eines Sticks (6 g) in reichlich Wasser auflösen (ca. 250–300 ml) und zu einer Mahlzeit trinken.

INHALTSSTOFFE PRO TAGESDOSIS

	1 Stick (6 g)	% NRV*
Kalium	1000 mg	50
Magnesium	153 mg	40
L-Glutamin	2000 mg	–

* % der Referenzmenge nach EU Verordnung 1169/2011

30 Sticks

EUR 36,95

Unverbindlich empfohlener Apothekenverkaufspreis inkl. MwSt.
PZN (AT) 4830744, PZN (D) 14039827
Inhalt: 180 g, Nahrungsergänzungsmittel