Eisen Köhler®



Eisen und 6 weitere adjuvante Mikronährstoffe



Ihre Gesundheit im Fokus

Eisen ist ein essentielles Spurenelement, das eine zentrale Rolle in unserem Körper spielt. Es trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Hämoglobin ist ein Protein, das in den roten Blutkörperchen dafür verantwortlich ist, Sauerstoff von der Lunge zu den Geweben zu transportieren. Ohne ausreichend Eisen kann unser Körper diese lebenswichtige Funktion nicht effektiv erfüllen. Somit unterstützt Eisen einen normalen Sauerstofftransport im Körper.



Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei, da es an der Bildung von Enzymen beteiligt ist, die notwendig sind, um Nahrung in Energie umzu-

wandeln. Eisen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, da es die Funktion von Immunzellen unterstützt, die für die Abwehr von Krankheitserregern verantwortlich sind. Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei, da eine ausreichende Eisenversorgung von entscheidender Bedeutung für die Gehirnfunktion ist.

Wer benötigt Eisen als Nahrungsergänzungsmittel?

Obwohl im Allgemeinen eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung für die Versorgung mit Nährstoffen ausreichend ist, gibt es Lebenssituationen, in denen es sinnvoll sein kann die Ernährung mit Eisen zu ergänzen:

Frauen im gebärfähigen Alter: Aufgrund des monatlichen Blutverlustes durch die Menstruation haben Frauen einen höheren Eisenbedarf. Auch Blutspenden und verschiedene Arzneimittel können zu einem erhöhten Bedarf an Eisen führen.

Vegetarier und Veganer: Pflanzliche Eisenquellen sind weniger bioverfügbar als tierische, weshalb eine Supplementierung sinnvoll sein kann.

Sportler: Intensive körperliche Betätigung kann zu einem erhöhten Eisenbedarf führen.

Schwangere und Stillende: Der Eisenbedarf ist während der Schwangerschaft und Stillzeit erhöht, um das Wachstum und die Entwicklung des Babys zu unterstützen. Eine Einnahme von Eisen sollte nach Rücksprache mit dem Arzt erfolgen.



ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das durch die Kombination speziell aufeinander abgestimmter Mikronährstoffe einen besonderen Stellenwert für die Erhöhung der Eisenaufnahme, die Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin sowie für den Sauerstoff- und Eisentransport im Körper aufweist.



Diese Inhaltsstoffe unterstützen die ernährungsphysiologischen Wirkungen des Eisens und haben noch weitere wichtige Funktionen im Körper, die in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst sind:

| Eisen Vitamin C | Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin, Sauerstoff- transport im Körper, Immunsystem, Energiestoffwechsel, Zellteilung, Verringerung von Müdigkeit/Ermüdung, kognitive Funktion. Erhöht die Eisenaufnahme, Kollagenbildung für die normale Funktion |
|-------------------------|---|
| Vitaiiiii 0 | der Blutgefäße, Knochen, Knorpel, Zahnfleisch, Haut und Zähne, Immunsystem, Energiestoffwechsel, Nervensystem, psychische Funktion, Verringerung von Müdigkeit/Ermüdung. |
| Vitamin B ₂ | Eisenstoffwechsel, Erhaltung normaler roter Blutkörperchen , Energiestoffwechsel, Sehkraft, Haut und Schleimhäute, Nervensystem, Zellschutz vor oxidativem Stress, Verringerung von Müdigkeit/ Ermüdung. |
| Vitamin B ₆ | Bildung roter Blutkörperchen , Immunsystem, Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, Hormontätigkeit, Energiestoffwechsel, Nervensystem, Homocystein-Stoffwechsel, psychische Funktion, Verringerung von Müdigkeit/Ermüdung. |
| Vitamin B ₉ | Blutbildung, Aminosäuresynthese, Homocystein-Stoffwechsel. |
| Vitamin B ₁₂ | Bildung roter Blutkörperchen , Immunsystem, Energiestoffwechsel, Zellteilung, Nervensystem, Homocystein-Stoffwechsel, psychische Funktion, Verringerung von Müdigkeit/Ermüdung. |
| Kupfer | Eisentransport im Körper, Bindegewebe, Immunsystem, Energiestoffwechsel, Nervensystem, Haar- und Hautpigmentierung, Zellschutz vor oxidativem Stress. |



Verzehrempfehlung:

Erwachsene nehmen 1 Kapsel täglich unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit vor einer Mahlzeit ein.

Bei Unverträglichkeit ist auch eine Einnahme zu einer Mahlzeit möglich.

Zusammensetzung:

1 magenschonende Kapsel Eisen Köhler® enthält:

Eisen als Eisen(II)-fumarat, mikroverkapselt 50 mg

Vitamin C

Vitamin B₂ (Riboflavin)

Vitamin B₆ (Pyridoxin)

Vitamin B₉ (Folsäure)

Vitamin B_{12} als Methylcobalamin

Kupfer

Packungsgrößen:

Eisen Köhler® ist in Packungen zu 15 Kapseln 7,20 € PZN 19466362 30 Kapseln 12,50 € PZN 19466391 90 Kapseln 29,90 € PZN 19466379 in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH Neue Bergstraße 3-7 64665 Alsbach Telefon: 0 62 57 - 506 529 0

Telefax: 06257-50652920 www.koehler-pharma.de

Hinweis:

200 mg

4,2 mg 4,2 mg

400 µg

 $100 \mu g$ 1 mg

Bei Eisen Köhler* werden innovative, vegane Kapseln verwendet. Diese schützen die Inhaltsstoffe vor der Freisetzung im Magen.

Männer, postmenopausale Frauen, Schwangere und Stillende sollten Eisen nur nach Rücksprache mit ihrem Arzt einnehmen. Das Präparat ist für Personen unter 18 Jahren nicht geeignet.

Eisen Köhler® ist glutenfrei sowie frei von Fruktose, Hefe, Laktose, Gelatine und Farbstoffen.

Eisen Köhler® ist vegan.

Stand: 2024-11