

QuattroFerrin® 21



„Heißes Eisen“: Eisen aus gleich 4 verschiedenen Quellen

Ohne Eisen könnten wir mit dem Sauerstoff der Luft wenig anfangen, denn wir hätten kein Hämoglobin – das ist der rote Blutfarbstoff mit Eisen als Zentralatom, der als Transportmittel für Sauerstoff fungiert. Der Sauerstoff wiederum wird von den Körperzellen zur Energiegewinnung benötigt. Verfügt unser Körper also über zu wenig Eisen, geht uns die Kraft aus. Gut gefüllte Eisenspeicher hingegen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüden bei und unterstützen so die Konzentration und körperliche Leistungsfähigkeit.

Als 361°-Health Company liegt es Biogena besonders am Herzen, mit QuattroFerrin® 21 als Eisenpräparat der neuen Generation einen aktiven Beitrag für eine optimale Eisenversorgung zu leisten. Zu diesem Zweck hat das Biogena Wissenschaftsteam ein brandneues Eisenquartett entwickelt: Vier unterschiedliche Eisenquellen, die sich jeweils verschiedener Aufnahmemechanismen bedienen, werden zum QuattroFerrin® Blend kombiniert. Ein Bestandteil des Blends ist das beliebte pflanzliche Eisen aus hochwertigem Curryblatt-Extrakt. Ergänzt wird die Rezeptur mit dem Koji-Pilz *Aspergillus oryzae* (Ultimine™), welcher in einem patentierten Fermentationsprozess mit Eisen angereichert wird. Als organische Quelle erweitert das bewährte Aminosäurechelat Eisenbisglycinat das Spektrum. Abgerundet wird der Blend mit einem neuartigen Eisenrohstoff in einer Pyrophosphat-Verbindung, der speziell von einer Schutzschicht umgeben ist, um eine ideale Verträglichkeit zu gewährleisten. Zusammen liefert der QuattroFerrin® Blend 21 mg Eisen pro Kapsel und macht QuattroFerrin® 21 damit zu einer sanften Alternative zu herkömmlichen Eisensalz-Präparaten. Durch die Ergänzung der Rezeptur mit natürlichem Vitamin C aus der Beere Camu-Camu wird die Eisenaufnahme zusätzlich optimiert.

Das innovative Eisenpräparat eignet sich besonders für Frauen im gebärfähigen Alter, Schwangere oder stillende Mütter. Auch Jugendliche, Sportler oder Vegetarier sollten ihre Eisenversorgung im Auge behalten. QuattroFerrin® 21 ist der neue Star der Biogena-Eisenpräparate – natürlich bioverfügbar & gut verträglich.

QuattroFerrin® 21

- Versorgt 4-fach: mit pflanzlichem Eisen aus Curryblatt und Koji-Pilz, Eisenpyrophosphat und organischem Eisenbisglycinat
- Die enthaltenen Eisenverbindungen werden sehr gut aufgenommen und zeichnen sich durch eine gute Verträglichkeit aus
- Mit natürlichem Vitamin C aus Camu-Camu-Fruchtextrakt. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.
- Eisen trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und Hämoglobin bei und unterstützt den Sauerstofftransport im Körper
- Eisen spielt eine Rolle im Energiestoffwechsel und hat eine Funktion bei der Zellteilung

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com



- Eisen und Vitamin C unterstützen die normale Funktion des Immunsystems

Einsatzmöglichkeiten

- Zur gezielten Zufuhr von Eisen mit hoher Bioverfügbarkeit und guter Verträglichkeit.
- Bei erhöhtem Bedarf z.B. in Schwangerschaft und Stillzeit, im Wachstum oder für SportlerInnen
- Zur Unterstützung der Eisenversorgung bei reduzierter Eisenaufnahme über die Nahrung z.B. bei vorrangig pflanzlicher Ernährung

Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Nach dem Reinsubstanzenprinzip
- Ohne Farb- und Geschmacksstoffen, Binde- und Trennmittel
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- 100 % vegan
- Hypoallergen
- Geprüfte Qualität

INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	1 Kapsel	% NRV*
QuattroFerrin® Blend	500 mg	-
<i>daraus: Eisen</i>	21 mg	150
Camu-Camu-Extrakt	60 mg	-
<i>daraus: Vitamin C</i>	12 mg	15

*% DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

ZUTATEN

QuattroFerrin® Blend (Curryblatt-Extrakt, Eisenpyrophosphat, Eisenbisglycinat, Aspergillus-oryzae-Pulver), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Camu-Camu-Fruchtextrakt, Füllstoff: Cellulosepulver.

VERZEHREMPFEHLUNG

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

HINWEIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

60 Kapseln (Packung für 2 Monate), 41 g
180 Kapseln (Packung für 6 Monate), 124 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. ULTIMINE™ is a trademark of CURA. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 20.04.2021.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com



Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com

