

Salus

Floradix Eisen für Kinder

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel
mit Eisen, B-Vitaminen und natürlichem Vitamin C aus der Acerolakirsche

- Pflanzenbasiertes Spezial-Tonikum
- Bei erhöhtem Bedarf an Eisen und B-Vitaminen im Wachstum
- Zur altersgerechten Versorgung
- Zur Unterstützung der geistigen Entwicklung wie Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung*

Artikel	Menge
---------	-------

Floradix Eisen für Kinder 1 Pck à 250 ml	
--	--

Art. Nr.: 03006737 | GTIN: 4004148322655 | PZN: 05517423

*) siehe unter Informationen

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1 mal täglich:

Kinder 4–6 Jahre: 10 ml

Jungen 7–9 Jahre: 15 ml

Mädchen 7–9 Jahre: 15 ml

Jungen 10–12 Jahre: 17,5 ml

Mädchen 10–12 Jahre: 20 ml

Die Einnahme erfolgt am besten gekühlt ½ Stunde vor einer Mahlzeit.

Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug (62 %) (aus Spinatblättern, Grünem HAFERkraut, Hagebuttenschalen, Sanddornfrüchten, Apfelfrüchten, Zitronenverbena-Blättern, Karottenwurzeln und Hibiskusblüten), Agavendicksaft, Wasser, Himbeersaftkonzentrat (6 %), natürliches Himbeeraroma, Acerolasaftkonzentrat (2 %), Eisen(II)gluconat, Stabilisator Johannisbrotkernmehl, färbendes Lebensmittel (Konzentrat aus Karotte, Apfel und schwarzer Johannisbeere), Nicotinamid (Niacin), natürliches Vanillearoma, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Methylcobalamin (Vitamin B12).

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, ohne Hefezusatz, glutenfrei, laktosefrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

Die Flasche muss nach Gebrauch sofort verschlossen und stehend im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

Inhaltsstoffe & Allergene

Vitamine / Mineralstoffe

pro	10 ml
Altersgruppe	Kinder 4 - 6 Jahre
Eisen	7 mg / 100,0 %
Niacin (Vitamin B3)	8 mg NE / 89,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg / 88,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,7 mg / 100,0 %
Vitamin B6	0,5 mg / 71,0 %
Vitamin B12	1,2 µg / 60,0 %
Vitamin C	21 mg / 70,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

Vitamine / Mineralstoffe

pro	15 ml
Altersgruppe	Jungen 7 - 9 Jahre
Eisen	10 mg / 100,0 %
Niacin (Vitamin B3)	12 mg NE / 109,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,1 mg / 110,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,0 mg / 111,0 %
Vitamin B6	0,7 mg / 70,0 %
Vitamin B12	1,8 µg / 72,0 %
Vitamin C	32 mg / 71,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

Vitamine / Mineralstoffe

pro	15 ml
Altersgruppe	Mädchen 7 - 9 Jahre
Eisen	10 mg / 100,0 %
Niacin (Vitamin B3)	12 mg NE / 120,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,1 g / 122,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,0 mg / 125,0 %
Vitamin B6	0,7 mg / 70,0 %
Vitamin B12	1,8 µg / 72,0 %
Vitamin C	32 mg / 71,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

Vitamine / Mineralstoffe

pro	17,5 ml
Altersgruppe	Jungen 10 - 12 Jahre
Eisen	12 mg / 86,0 %

Vitamine / Mineralstoffe

Niacin (Vitamin B3)	14 mg NE / 108,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,3 mg / 118,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,2 mg / 120,0 %
Vitamin B6	0,8 mg / 67,0 %
Vitamin B12	2,1 µg / 60,0 %
Vitamin C	37 mg / 57,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

Vitamine / Mineralstoffe

pro	20 ml
Altersgruppe	Mädchen 10 - 12 Jahre
Eisen	13 mg / 93,0 %
Niacin (Vitamin B3)	16 mg NE / 145,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,5 mg / 150,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,3 mg / 144,0 %
Vitamin B6	0,9 mg / 75,0 %
Vitamin B12	2,4 µg / 69,0 %
Vitamin C	42 mg / 65,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

Vitamine / Mineralstoffe

pro	20 ml
Altersgruppe	ab 18 Jahre
Eisen	13 mg / 93,0 %
Niacin (Vitamin B3)	16 mg NE / 100,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,5 mg / 107,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,3 mg / 118,0 %
Vitamin B6	0,9 mg / 64,0 %
Vitamin B12	2,4 µg / 96,0 %
Vitamin C	42 mg / 53,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Allergene

Hafer

INFORMATIONEN

Pflanzenbasiertes Spezial-Tonikum Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen, B-Vitaminen und natürlichem Vitamin C aus der Acerolakirsche.

Kinder und Jugendliche können während ihres Wachstums einen erhöhten Eisenbedarf haben. Besonders bei Mädchen kann sich der Bedarf an Eisen nach Einsetzen der Regelblutung erhöhen, Begleiterscheinungen können dabei Müdigkeit, geringere Aufmerksamkeit und weniger Antrieb sein.

Auch in Zeiten hoher geistiger Herausforderung unterstützt Eisen die normale, vitale kognitive Entwicklung.

Floradix Eisen für Kinder von Salus wurde speziell für Kinder entwickelt, enthält wertvolle Kräuterextrakte

und gewährleistet eine gut verträgliche Eisenversorgung.

Als Besonderheit enthält Floradix Eisen für Kinder zusätzlich B-Vitamine und natürliches Vitamin C aus der Acerolakirsche.

*) Eisen leistet einen Beitrag zu einer normalen kognitiven Entwicklung, unter anderem der Aufmerksamkeit, der Merkfähigkeit und der Sprachentwicklung.

Hersteller: Salus Haus GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 24, 83052 Bruckmühl, DE