

Salus

Floradix Eisen für Kinder

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

- Bei erhöhtem Eisenbedarf für Kinder im Wachstum
- Zur altersgerechten Versorgung mit Eisen und B-Vitaminen
- Mit Eisen(II)-gluconat
- Für die gesunde geistige Entwicklung wie Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung*

Artikel **Menge / Nettofüllmenge**

Floradix Eisen für Kinder 1 Pck à 250 ml

Art. Nr.: 03006737 | 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 den Mahlzeiten.

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, hefefrei, 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

Nährwertangaben

Vitamine / Mineralstoffe

pro	10 ml
Altersgruppe	Kinder 4 - 6 Jahre
Eisen	7 mg / 88,0 %
Niacin (Vitamin B3)	8 mg NE / 89,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg / 100,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,7 mg / 100,0 %
Vitamin B12	1,2 µg / 80,0 %
Vitamin B6	0,5 mg / 100,0 %
Vitamin C	12 mg / 40,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

Vitamine / Mineralstoffe

pro	15 ml
Altersgruppe	Jungen 7 - 9 Jahre
Eisen	10 mg / 100,0 %

Vitamine / Mineralstoffe

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 B12	1,8 µg / 100,0 %
Vitamin B6	0,7 mg / 100,0 %
Vitamin C	18 mg / 40,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

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 mg / 122,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,0 mg / 125,0 %
Vitamin B12	1,8 µg / 100,0 %
Vitamin B6	0,7 mg / 100,0 %
Vitamin C	18 mg / 40,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

Vitamine / Mineralstoffe

pro	17,5 ml
Altersgruppe	Jungen 10 - 13 Jahre
Eisen	12 mg / 100,0 %
Niacin (Vitamin B3)	14 mg NE / 108,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,3 mg / 118,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,2 mg / 120,0 %

Vitamine / Mineralstoffe

Vitamin B12	2,1 µg / 105,0 %
Vitamin B6	0,8 mg / 105,0 %
Vitamin C	21 mg / 32,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

Vitamine / Mineralstoffe

pro	20 ml
Altersgruppe	Mädchen 10 - 13 Jahre
Eisen	13 mg / 87,0 %
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 B12	2,4 µg / 120,0 %
Vitamin B6	0,9 mg / 120,0 %
Vitamin C	24 mg / 37,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

Vitamine / Mineralstoffe

pro	20 ml
Altersgruppe	Erwachsene
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 B12	2,4 µg / 96,0 %
Vitamin B6	0,9 mg / 64,0 %
Vitamin C	24 mg / 30,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

Vitamine / Mineralstoffe

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

Allergene

Hafer

*) Eisen leistet einen Beitrag zu einer normalen kognitiven Entwicklung

Adresse des Lebensmittel-Unternehmens

SALUS Pharma GmbH
Bahnhofstr. 24
83052 Bruckmühl