# Salus

# Floradix Eisen für Kinder

**Tonikum** 

Nahrungsergänzungsmittel

mit Eisen

- 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

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, Zitronenverbenenblättern, 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

Kinder 4 - 6 Jahre Altersgruppe 7 mg / 88,0 % Eisen 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  $1,2 \mu g / 80,0 \%$ 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 % 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  $1.8 \mu g / 100.0 \%$ 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 % 1,0 mg / 125,0 % Thiamin (Vitamin B1) Vitamin B12  $1.8 \,\mu g / 100.0 \,\%$ 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 %

#### Vitamine / Mineralstoffe

 Riboflavin (Vitamin B2)
 1,3 mg / 118,0 %

 Thiamin (Vitamin B1)
 1,2 mg / 120,0 %

 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

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

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

pro 20 ml

Altersgruppe Erwachsene

**Allergene** Hafer

## **INFORMATIONEN**

Kinder und Jugendliche können während ihres Wachstums einen erhöhten Eisenbedarf haben. Begleiterscheinungen des Wachstums können Müdigkeit, geringere Aufmerksamkeit und weniger Antrieb sein.

Besonders bei Mädchen kann sich der Bedarf an Eisen nach Einsetzen der Regelblutung erhöhen.

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

Floradix Eisen für Kinder von Salus wurde zur Unterstützung der normalen geistigen Entwicklung bei Kindern entwickelt. Das Tonikum enthält wertvolle Kräuterextrakte und gewährleistet eine gut verträgliche Eisenversorgung mit Eisen(II)-gluconat in gelöster Form.

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 Sprachkompetenz.