

# Salus<sup>®</sup> Floradix<sup>®</sup> Eisen für Kinder

Nahrungsergänzungsmittel

- Bei erhöhtem Eisenbedarf für Kinder im Wachstum
- Zur Unterstützung der geistigen Entwicklung wie Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung\*
- Mit Eisen(II)-gluconat
- Für Kinder ab 4 Jahren
- Mit natürlichem Himbeergeschmack

\*) siehe unter Informationen

## Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich:

Kinder 4 bis 6 Jahre 10 ml

Jungen 7 bis 9 Jahre 15 ml

Mädchen 7 bis 9 Jahre 15 ml

Jungen 10 bis 13 Jahre 17,5 ml

Mädchen 10 bis 13 Jahre 20 ml

Wichtige Hinweise:

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

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, natürliches Himbeeraroma, Acerolasaftkonzentrat, Eisengluconat, Stabilisatoren (Guarkernmehl, Xanthan), färbender Pflanzenauszug (aus Karottenwurzeln, Johannisbeerfrüchten und Apfelfrüchten), Niacin (Nicotinamid), natürliches Vanillearoma, Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B2 (Natrium-Riboflavin-5'-phosphat), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B12 (Methylcobalamin).

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Inhalt ist nicht chemisch konserviert. Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und stehend im Kühlschrank aufbewahren.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

### **Inhaltsstoffe & Allergene**

#### **Vitamine / Mineralstoffe**

Tagesdosis pro	10 ml
Tagesdosis in %	10 ml
Altersgruppe	Kinder 4 - 6 Jahre / Kinder 4 - 6 Jahre %
Eisen	7 mg / 88,0 %
	89,0 %
Niacin	8 mg NE / 89,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 m / 88,0 %
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**

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

Tagesdosis in %	15 ml
-----------------	-------

**Vitamine / Mineralstoffe**

Tagesdosis pro	15 ml
Altersgruppe	Mädchen 7 - 9 Jahre / Mädchen 7 - 9 Jahre %
Eisen	10 mg / 100,0 %
Niacin	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**

Tagesdosis in %	17,5 ml
Tagesdosis pro	17,5 ml
Altersgruppe	Jungen 10 - 13 Jahre / Jungen 10 - 13 Jahre %
Eisen	12 mg / 100,0 %
Niacin	14 mg NE / 108,0 %
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 / 80,0 %
Vitamin C	21 mg / 32,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

**Vitamine / Mineralstoffe**

Tagesdosis in %	20 ml
Tagesdosis pro	20 ml
Altersgruppe	Mädchen 10 - 13 Jahre / Mädchen 10 - 13 Jahre %
Eisen	13 mg / 87,0 %
Niacin	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 / 90,0 %
Vitamin C	24 mg / 37,0 %

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

**Vitamine / Mineralstoffe**

Tagesdosis pro	20 ml
Tagesdosis in %	20 ml

### **Vitamine / Mineralstoffe**

Altersgruppe	Erwachsene / Erwachsene %
Eisen	13 mg / 93,0 %
Niacin	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

### **Allergene**

Grünes Haferkraut

## **INFORMATIONEN**

Floradix® Eisen für Kinder wurde für die normale geistige Entwicklung bei Kindern entwickelt. Es basiert auf unserem bewährten Floradix® mit Eisen-Tonikum. Das Nahrungsergänzungsmittel Floradix® Eisen für Kinder gewährleistet die Versorgung mit gut verfügbarem zweiwertigen Eisen schon bei normalem Bedarf. Jede Zelle des Körpers benötigt zur Energiegewinnung neben Glucose auch Sauerstoff. Das eisenhaltige Hämoglobin in den roten Blutkörperchen nimmt Sauerstoff in der Lunge auf und transportiert diesen mit der Blutzirkulation zu den Zellen. Im Wachstumsalter wird Eisen für den Aufbau des Blutfarbstoffs Hämoglobin zum Sauerstofftransport benötigt.

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.

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.