

Produktinformation

Produktbezeichnung	Floradix® Eisen für Kinder
Marke	Salus
Inhalt	250 ml
Rechtlicher Status	Nahrungsergänzungsmittel
PZN A	4392474
PZN D	-
Anwendungsgebiet:	Bei erhöhtem Eisenbedarf für Kinder im Wachstum
Kurztext	<ul style="list-style-type: none">- Bei erhöhtem Eisenbedarf für Kinder im Wachstum- Versorgung mit Eisen: Zur Unterstützung der geistigen Entwicklung wie Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung ^a- Mit Eisen(II)-gluconat- Für Kinder ab 4 Jahren- Mit natürlichem Himbeersaft <p>ohne Konservierungsstoffe alkoholfrei glutenfrei laktosefrei</p>
Langtext	<p>Floradix® Eisen für Kinder vom Kräuterspezialisten Salus führt Gesundheit durch die Natur und moderne Ernährungswissenschaft in diesem Produkt zusammen.</p> <p>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 Glukose 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.</p>

	<p>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.</p> <p>Auch in Zeiten hoher geistiger Herausforderung unterstützt Eisen die normale, vitale kognitive Entwicklung.</p> <p>Als Besonderheit enthält Floradix® Eisen für Kinder zusätzlich B-Vitamine und natürliches Vitamin C aus der Acerolakirsche.</p> <p>a) Eisen leistet einen Beitrag zu einer normalen kognitiven Entwicklung, unter anderem der Aufmerksamkeit, der Merkfähigkeit und der Sprachkompetenz.</p>
<p>Verzehrsempfehlung Dosierung</p>	<p>1-mal täglich: Kinder 4 – 6 Jahre 10 ml Jungen 7 – 9 Jahre 15 ml Mädchen 7 – 9 Jahre 15 ml Jungen 10 – 13 Jahre 17,5 ml Mädchen 10 – 13 Jahre 20 ml</p>
<p>Zusammensetzung</p>	<p>Zutaten: Wässriger Pflanzenauszug (62 %) (aus Spinatblättern, Grünem Haferkraut, Hagebuttenschalen, Sanddornfrüchten, Apfelfrüchten, Zitronenverbena-Blättern, Karottenwurzeln und Hibiskusblüten), Agavendicksaft, Wasser, Himbeersaftkonzentrat, natürliches Himbeeraroma, Acerolasaftkonzentrat, Eisen(II)-gluconat, Stabilisator (Johannisbrotkernmehl), färbender Pflanzenauszug (aus Karottenwurzeln, Apfel und schwarzen Johannisbeerfrüchten), Nicotinamid (Niacin), natürliches Vanillearoma, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Methylcobalamin (Vitamin B12).</p> <p>Zutatenhinweis:</p>

	Frei von Konservierungsstoffen, Alkohol, Hefe, Gluten und Laktose.																																																								
Nährwerte	<p>Detaillierte Angaben in Tabellenform siehe unten.</p> <p>Nährstoffe pro Tagesdosis</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10 ml: Kinder 4–6 Jahre ¹⁾</th> <th>15 ml: Jungen 7–9 Jahre ¹⁾</th> <th>15 ml: Mädchen 7–9 Jahre ¹⁾</th> <th>17,5 ml: Jungen 10–13 Jahre ¹⁾</th> <th>20 ml: Mädchen 10–13 Jahre ¹⁾</th> <th>% ²⁾ für Erwachsene pro 20 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eisen</td> <td>7 mg = 88 %</td> <td>10 mg = 100 %</td> <td>10 mg = 100 %</td> <td>12 mg = 100 %</td> <td>13 mg = 87 %</td> <td>13 mg = 93 %</td> </tr> <tr> <td>Thiamin (Vitamin B₁)</td> <td>0,7 mg = 100 %</td> <td>1,0 mg = 111 %</td> <td>1,0 mg = 125 %</td> <td>1,2 mg = 120 %</td> <td>1,3 mg = 144 %</td> <td>1,3 mg = 118 %</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin (Vitamin B₂)</td> <td>0,7 mg = 88 %</td> <td>1,1 mg = 110 %</td> <td>1,1 mg = 122 %</td> <td>1,3 mg = 118 %</td> <td>1,5 mg = 150 %</td> <td>1,5 mg = 107 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B₆</td> <td>0,5 mg = 100 %</td> <td>0,7 mg = 100 %</td> <td>0,7 mg = 100 %</td> <td>0,8 mg = 80 %</td> <td>0,9 mg = 90 %</td> <td>0,9 mg = 64 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B₁₂</td> <td>1,2 µg = 80 %</td> <td>1,8 µg = 100 %</td> <td>1,8 µg = 100 %</td> <td>2,1 µg = 105 %</td> <td>2,4 µg = 120 %</td> <td>2,4 µg = 96 %</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>8 mg NE ³⁾ = 89 %</td> <td>12 mg NE ³⁾ = 109 %</td> <td>12 mg NE ³⁾ = 120 %</td> <td>14 mg NE ³⁾ = 108 %</td> <td>16 mg NE ³⁾ = 145 %</td> <td>16 mg NE ³⁾ = 100 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>12 mg = 40 %</td> <td>18 mg = 40 %</td> <td>18 mg = 40 %</td> <td>21 mg = 40 %</td> <td>24 mg = 37 %</td> <td>24 mg = 30 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ % der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) ²⁾ % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011 ³⁾ NE = Niacin-Äquivalent</p>		10 ml: Kinder 4–6 Jahre ¹⁾	15 ml: Jungen 7–9 Jahre ¹⁾	15 ml: Mädchen 7–9 Jahre ¹⁾	17,5 ml: Jungen 10–13 Jahre ¹⁾	20 ml: Mädchen 10–13 Jahre ¹⁾	% ²⁾ für Erwachsene pro 20 ml	Eisen	7 mg = 88 %	10 mg = 100 %	10 mg = 100 %	12 mg = 100 %	13 mg = 87 %	13 mg = 93 %	Thiamin (Vitamin B ₁)	0,7 mg = 100 %	1,0 mg = 111 %	1,0 mg = 125 %	1,2 mg = 120 %	1,3 mg = 144 %	1,3 mg = 118 %	Riboflavin (Vitamin B ₂)	0,7 mg = 88 %	1,1 mg = 110 %	1,1 mg = 122 %	1,3 mg = 118 %	1,5 mg = 150 %	1,5 mg = 107 %	Vitamin B ₆	0,5 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,8 mg = 80 %	0,9 mg = 90 %	0,9 mg = 64 %	Vitamin B ₁₂	1,2 µg = 80 %	1,8 µg = 100 %	1,8 µg = 100 %	2,1 µg = 105 %	2,4 µg = 120 %	2,4 µg = 96 %	Niacin	8 mg NE ³⁾ = 89 %	12 mg NE ³⁾ = 109 %	12 mg NE ³⁾ = 120 %	14 mg NE ³⁾ = 108 %	16 mg NE ³⁾ = 145 %	16 mg NE ³⁾ = 100 %	Vitamin C	12 mg = 40 %	18 mg = 40 %	18 mg = 40 %	21 mg = 40 %	24 mg = 37 %	24 mg = 30 %
	10 ml: Kinder 4–6 Jahre ¹⁾	15 ml: Jungen 7–9 Jahre ¹⁾	15 ml: Mädchen 7–9 Jahre ¹⁾	17,5 ml: Jungen 10–13 Jahre ¹⁾	20 ml: Mädchen 10–13 Jahre ¹⁾	% ²⁾ für Erwachsene pro 20 ml																																																			
Eisen	7 mg = 88 %	10 mg = 100 %	10 mg = 100 %	12 mg = 100 %	13 mg = 87 %	13 mg = 93 %																																																			
Thiamin (Vitamin B ₁)	0,7 mg = 100 %	1,0 mg = 111 %	1,0 mg = 125 %	1,2 mg = 120 %	1,3 mg = 144 %	1,3 mg = 118 %																																																			
Riboflavin (Vitamin B ₂)	0,7 mg = 88 %	1,1 mg = 110 %	1,1 mg = 122 %	1,3 mg = 118 %	1,5 mg = 150 %	1,5 mg = 107 %																																																			
Vitamin B ₆	0,5 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,8 mg = 80 %	0,9 mg = 90 %	0,9 mg = 64 %																																																			
Vitamin B ₁₂	1,2 µg = 80 %	1,8 µg = 100 %	1,8 µg = 100 %	2,1 µg = 105 %	2,4 µg = 120 %	2,4 µg = 96 %																																																			
Niacin	8 mg NE ³⁾ = 89 %	12 mg NE ³⁾ = 109 %	12 mg NE ³⁾ = 120 %	14 mg NE ³⁾ = 108 %	16 mg NE ³⁾ = 145 %	16 mg NE ³⁾ = 100 %																																																			
Vitamin C	12 mg = 40 %	18 mg = 40 %	18 mg = 40 %	21 mg = 40 %	24 mg = 37 %	24 mg = 30 %																																																			
Gebrauchshinweise	<p>Inhalt ist nicht chemisch konserviert. Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und stehend im Kühlschrank aufbewahren. Nicht aus der Flasche trinken. Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.</p>																																																								
Wichtige Hinweise	<p>Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.</p> <p>Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.</p> <p>Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.</p> <p>Bitte beachten Sie die Angaben auf der Verpackung.</p>																																																								
Weitere Informationen unter	www.florabio.at																																																								
Inverkehrbringer	guterrat Gesundheitsprodukte GmbH & Co. KG																																																								

	Eduard-Bodem-Gasse 6 A-6020 Innsbruck doc@guterrat.net
Stand der Information	08.05.2020

Nährstoffe pro Tagesdosis						
	10 ml: Kinder 4-6 Jahre ¹⁾	15 ml: Jungen 7-9 Jahre ¹⁾	15 ml: Mädchen 7-9 Jahre ¹⁾	17,5 ml: Jungen 10-13 Jahre ¹⁾	20 ml: Mädchen 10-13 Jahre ¹⁾	% ²⁾ für Erwachsene pro 20 ml
Eisen	7 mg = 88 %	10 mg = 100 %	10 mg = 100 %	12 mg = 100 %	13 mg = 87 %	13 mg = 93 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,7 mg = 100 %	1,0 mg = 111 %	1,0 mg = 125 %	1,2 mg = 120 %	1,3 mg = 144 %	1,3 mg = 118 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg = 88 %	1,1 mg = 110 %	1,1 mg = 122 %	1,3 mg = 118 %	1,5 mg = 150 %	1,5 mg = 107 %
Vitamin B6	0,5 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,7 mg = 100 %	0,8 mg = 80 %	0,9 mg = 90 %	0,9 mg = 64 %
Vitamin B12	1,2 µg = 80 %	1,8 µg = 100 %	1,8 µg = 100 %	2,1 µg = 105 %	2,4 µg = 120 %	2,4 µg = 96 %
Niacin	8 mg NE ³⁾ = 89 %	12 mg NE ³⁾ = 109 %	12 mg NE ³⁾ = 120 %	14 mg NE ³⁾ = 108 %	16 mg NE ³⁾ = 145 %	16 mg NE ³⁾ = 100 %
Vitamin C	12 mg = 40 %	18 mg = 40 %	18 mg = 40 %	21 mg = 32 %	24 mg = 37 %	24 mg = 30 %
¹⁾ % der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) ²⁾ % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011 ³⁾ NE = Niacin-Äquivalent						