

Salus

PRODUKTINFORMATION –  
SORGFÄLTIG LESEN!



# Floradix®

## EISEN FÜR KINDER

Bei erhöhtem Eisenbedarf im Wachstum<sup>a)</sup>

Versorgung mit Eisen(II)-gluconat und Vitaminen



### NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

#### 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.

**Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei,  
hefefrei, glutenfrei, laktosefrei**

#### 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.

#### Lagerung und Verwendung

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C auf-  
bewahren. Flasche vor Gebrauch schütteln.  
Nicht aus der Flasche trinken.

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

**Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen  
aufbrauchen.**

Außerhalb der Reichweite von kleinen  
Kindern lagern.

**Weitere Informationen** Kinder und Jugendliche  
können während ihres Wachstums einen  
erhöhten Eisenbedarf haben. Begleiterscheinun-  
gen 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 Entwick-  
lung bei Kindern entwickelt.

Das Tonikum enthält wertvolle Kräuterextrakte  
und gewährleistet eine gut verträgliche Eisen-  
versorgung mit Eisen(II)-gluconat in gelöster  
Form. Als Besonderheit enthält **Floradix Eisen  
für Kinder** zusätzlich B-Vitamine.

<sup>a)</sup> **Eisen leistet einen Beitrag zu einer nor-  
malen kognitiven Entwicklung, unter  
anderem der Aufmerksamkeit, der Merk-  
fähigkeit und der Sprachkompetenz.**

Nährstoffe	pro Tagesdosis					
	10 ml: Kinder 4–6 Jahre <sup>1</sup>	15 ml: Jungen 7–9 Jahre <sup>1</sup>	15 ml: Mädchen 7–9 Jahre <sup>1</sup>	17,5 ml: Jungen 10–12 Jahre <sup>1</sup>	20 ml: Mädchen 10–12 Jahre <sup>1</sup>	pro 20 ml: % <sup>2</sup> ab 18 Jahre
Eisen	7 mg = 88 %	10 mg = 100 %	10 mg = 100 %	12 mg = 100 %	13 mg = 87 %	13 mg = 93 %
Thiamin (Vit. B <sub>1</sub> )	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 (Vit. B <sub>2</sub> )	0,7 mg = 88 %	1,1 mg = 110 %	1,1 mg = 122 %	1,3 mg = 118 %	1,5 mg = 150 %	1,5 mg = 107 %
Niacin (Vit. B <sub>3</sub> )	8 mg NE <sup>3</sup> = 89 %	12 mg NE <sup>3</sup> = 109 %	12 mg NE <sup>3</sup> = 120 %	14 mg NE <sup>3</sup> = 108 %	16 mg NE <sup>3</sup> = 145 %	16 mg NE <sup>3</sup> = 100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	0,5 mg = 71 %	0,7 mg = 70 %	0,7 mg = 70 %	0,8 mg = 67 %	0,9 mg = 75 %	0,9 mg = 64 %
Vitamin B <sub>12</sub>	1,2 µg = 60 %	1,8 µg = 72 %	1,8 µg = 72 %	2,1 µg = 60 %	2,4 µg = 69 %	2,4 µg = 96 %

<sup>1</sup> % der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung)

<sup>2</sup> % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011 <sup>3</sup>NE = Niacin-Äquivalent

# Salus



Geschäftsführer  
Otto Greither, Dr. Florian Block

## Natürliche Nahrungs- und Heilmittel seit Generationen

In modernsten Herstellungsverfahren entfalten Vitamine, Mineralstoffe, Kräuter und Heilpflanzen ihre einzigartige Wirkung. Wie gut Gesundheit schmecken kann, zeigen unsere Tonika.

### Es gibt viele Mittel, gesund zu bleiben.

#### Welche wirken am besten?

Fragt man den menschlichen Körper, ist die Antwort einfach: In gelöster Form sind **Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente** schnell für den Körper verfügbar.

Durch langjährige Erfahrung und Forschung können wir Tonika herstellen, die auf künstliche Zusatzstoffe völlig verzichten. Die Bestandteile der Rezepturen sind **perfekt aufeinander abgestimmt** und ergänzen sich ideal.

#### Ein angenehmer Nebeneffekt:

Tonika von Salus schmecken wirklich gut.



SALUS  
TONIKA



PFLANZEN-  
BASIERT



PREMIUM-  
REZEPTUR

#### Das Besondere an Salus Tonika

- ✓ Einzigartige Premium-Rezepturen
- ✓ Zugelassene freiverkäufliche Arzneimittel oder hochwertige Nahrungsergänzungsmittel
- ✓ Wertbestimmende Zutaten:
  - Vitamine und Mineralstoffe
  - Kräuterextrakte
  - Pflanzliche Zutaten mit sekundären Pflanzenstoffen
  - Hochwertige Fruchtkonzentrate und -säfte für den Wohlgeschmack
- ✓ Schnell verfügbare Inhaltsstoffe
- ✓ Individuell dosierbar
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Ohne Alkohol (Ausnahme: einige Arzneimittel – wirkungsbegründet)

### Für die meisten Menschen ist es ein inneres Bedürfnis – für uns seit mehr als 100 Jahren gelebte Leidenschaft:

Einen natürlichen Weg zu finden, gesund zu sein. Wissend um die wohltuenden Kräfte der Natur, entwickeln wir innovative Rezepturen, die der Gesundheit und dem Wohlbefinden dienen.

Dabei verwenden wir nur die besten Rohstoffe. Sorgfältig ausgewählt und schonend verarbeitet, entstehen hervorragende Produkte, die begeistern.

#### Vom Tonikum bis zum Tee, von Tropfen bis zu Tabletten:

Mit Salus genießt man das gute Gefühl, täglich etwas für sich und die Umwelt zu tun.

Mehr denn je streben Menschen danach, gesund zu sein. Gut zu wissen, dass uns die Natur viele Zutaten für ebenso innovative wie wirksame Produkte bietet.

Seit 1916 geht das familiengeführte Unternehmen Salus genau diesen Weg: Die unerschöpflichen Schätze der Natur immer weiter zu erforschen und für die Menschen zu nutzen. Dabei vertrauen wir auf unsere reichhaltige Erfahrung ebenso wie auf die Erkenntnisse der Wissenschaft.

#### Was uns die Natur gibt, geben wir ihr gerne zurück:

Wir schonen ihre Ressourcen und richten unser ganzes Unternehmen klimaneutral aus. So stellen wir nachhaltig Produkte her, die eine nachhaltige Wirkung entfalten.

#### Warum wir uns so sicher sind?

Ganz einfach, wir haben unsere Produkte in Zusammenarbeit mit Fachexperten verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen entwickelt und prüfen sie in unseren eigenen Laboren über die gesetzlichen Vorgaben hinaus.

Diese Sorgfalt gilt jedem einzelnen unserer vielen hundert Artikel, die in Apotheken, Reformhäusern und Biomärkten erhältlich sind.