

Salus

PRODUKTINFORMATION –
SORGFÄLTIG LESEN!



Floradix®

EISEN FÜR KINDER

Unterstützt mit Eisen die geistige Entwicklung
wie Aufmerksamkeit und Gedächtnisleistung^{a)}

Versorgung mit Eisen(II)-gluconat und Vitaminen



NÄHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

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 einer Mahlzeit.

**Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei,
ohne Hefezusatz, 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 abwechs-
lungsreiche 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. Besonders bei Mädchen kann sich der
Bedarf an Eisen nach Einsetzen der Regelblutung
erhöhen, Begleiterscheinungen können dabei
**Müdigkeit, geringere Aufmerksamkeit und
weniger Antrieb** sein.

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

Floradix Eisen für Kinder von Salus wurde
speziell für Kinder entwickelt, enthält wertvolle
Kräuterextrakte und gewährleistet eine **gut
verträgliche Eisenversorgung**.

Als Besonderheit enthält **Floradix Eisen für
Kinder** zusätzlich **B-Vitamine** und natürliches
Vitamin C aus der Acerolakirsche.

^{a)} **Eisen leistet einen Beitrag zu einer
normalen kognitiven Entwicklung, unter
anderem der Aufmerksamkeit, der
Merkfähigkeit und der Sprachentwicklung.**

Nährstoffe	pro Tagesdosis					
	10 ml: Kinder 4–6 Jahre ¹	15 ml: Jungen 7–9 Jahre ²	15 ml: Mädchen 7–9 Jahre ²	17,5 ml: Jungen 10–12 Jahre ¹	20 ml: Mädchen 10–12 Jahre ¹	pro 20 ml: % ² ab 18 Jahre
Eisen	7 mg = 100 %	10 mg = 100 %	10 mg = 100 %	12 mg = 86 %	13 mg = 93 %	13 mg = 93 %
Thiamin (Vit. 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 (Vit. 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 %
Niacin (Vit. B ₃)	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 B ₆	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 ₁₂	1,2 µg = 60 %	1,8 µg = 72 %	1,8 µg = 72 %	2,1 µg = 60 %	2,4 µg = 69 %	2,4 µg = 96 %
Vitamin C	21 mg = 70 %	32 mg = 71 %	32 mg = 71 %	37 mg = 57 %	42 mg = 65 %	42 mg = 53 %

¹ % der Referenzwerte der DGE (Deutschen Gesellschaft für Ernährung) für die empfohlene tägliche Zufuhr über die Nahrung

² % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

³ NE = Niacin-Äquivalent

bitte wenden ↗

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.