

Salus

PRODUKTINFORMATION –
SORGFÄLTIG LESEN!



Floradix®

EISEN STICKS

Direktstick für die schnelle Eisenversorgung

mit Eisen, B-Vitaminen, Vitamin C und Folsäure



NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL mit Eisen, B-Vitaminen, Vitamin C und Folsäure mit Süßungsmittel

Verzehrempfehlung
1 Stick täglich

Gelatinefrei, glutenfrei, laktosefrei,
ohne Hefezusatz

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.
Produkt kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Lagerung

Bitte kühl (5-25°C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Packungsgröße

20 Sticks

Damit unser Organismus seine volle Leistung erbringen kann, benötigt er unter anderem ausreichend Eisen. Mit Hilfe des Eisens wird der Blutfarbstoff Hämoglobin aufgebaut. Dieser unterstützt die roten Blutkörperchen bei der Versorgung der Zellen mit Sauerstoff. Eisen, wie auch die weiteren enthaltenen Vitaminen B₁, B₆, B₁₂ und C sowie Folsäure, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Vitamin C sorgt zudem für eine bessere Eisenaufnahme.

Floradix Eisen Sticks von Salus mit wertvollen Kräutern und erfrischendem Lemongrass Himbeer Geschmack versorgen Sie mit Eisen, wichtigen B-Vitaminen sowie Vitamin C und Folsäure – direkt und ohne Beigabe von Wasser.

Nährstoffe	pro Tagesdosis (= 1 Stick)	
Eisen	14 mg	100 % ¹⁾
Vitamin C	80 mg	100 % ¹⁾
Thiamin	1,1 mg	100 % ¹⁾
Riboflavin	1,4 mg	100 % ¹⁾
Niacin	16 mg NE ²⁾	100 % ¹⁾
Vitamin B ₆	1,4 mg	100 % ¹⁾
Folsäure	200 µg	100 % ¹⁾
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	100 % ¹⁾

¹⁾ % der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

²⁾ 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.

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. In unseren Forschungslaboren arbeiten wir ständig an neuen Lösungen, um unsere Produktionstechnologien im Bereich Tonika und Tee zu optimieren.

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.

Hierzu verwenden wir die besten Kräuter und Rohstoffe, die man finden kann. Unsere Pflanzen stammen überwiegend aus dem Bio-Anbau oder aus Wildsammlungen und sind, wann immer möglich, regionaler Herkunft. Die Auswahl unserer Kräuter und Rohstoffe ist aufwändig, aber umso wertvoller für das Wohlbefinden.

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.

**Unsere Kraft
liegt in
der Natur**