

# Salus

## Floradix Eisen plus B12

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

mit Eisen und Vitamin B12

- Bei erhöhtem Eisenbedarf bei pflanzlicher Ernährung
- Mit Eisen und Vitamin B12
- Für gesunde Blutbildung\*, Sauerstofftransport\*\*, und Energiestoffwechsel\*\*\*

| Artikel                 | Menge          | Grundpreis    |
|-------------------------|----------------|---------------|
| Floradix Eisen plus B12 | 1 Pck à 250 ml | 49,16 € / 1 l |

Art. Nr.: 03006736 | PZN: 05101651  
\* bis \*\*\*) siehe unter Informationen

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich 15 ml

Die Einnahme erfolgt am besten gekühlt ½ Stunde vor einer Mahlzeiten.

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.

### Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug (62 %) (aus Hibiskusblüten, Kamillenblüten, Fenchelfrüchten bitter, Sanddornfrüchten), Traubensaftkonzentrat, Wasser, Birnensaftkonzentrat, Johannisbeersaft, Acerolasaftkonzentrat, Kirschsafkonzentrat, Eisengluconat, Brombeerpüree, Hagebuttensaftkonzentrat, Nicotinamid (Niacin), Karottensaftkonzentrat, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat (Vitamin B2), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Methylcobalamin (Vitamin B12).

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, hefefrei, glutenfrei, laktosefrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

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

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

## **Inhaltsstoffe**

### **Nährwertangaben**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| pro                         | 100 ml           |
| Energie                     | 296 kJ / 70 kcal |
| Fett                        | < 0,5 g          |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g          |
| Kohlenhydrate               | 17 g             |
| davon Zucker                | 15 g             |
| Eiweiß                      | < 0,5 g          |
| Salz                        | < 0,05 g         |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### **Nährwertangaben**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| pro                         | 15 ml           |
| Energie                     | 44 kJ / 11 kcal |
| Fett                        | < 0,5 g         |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g         |
| Kohlenhydrate               | 2,6 g           |
| davon Zucker                | 2,3 g           |
| Eiweiß                      | < 0,5 g         |
| Salz                        | < 0,01 g        |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### **Vitamine / Mineralstoffe**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| pro                     | 15 ml              |
| Eisen                   | 14 mg / 100,0 %    |
| Niacin (Vitamin B3)     | 16 mg NE / 100,0 % |
| Riboflavin (Vitamin B2) | 1,4 mg / 100,0 %   |
| Thiamin (Vitamin B1)    | 1,1 mg / 100,0 %   |
| Vitamin B12             | 5,0 µg / 200,0 %   |
| Vitamin B6              | 1,4 mg / 100,0 %   |
| Vitamin C               | 12 mg / 15,0 %     |

NE = Niacin-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

## **INFORMATIONEN**

Floradix Eisen plus B12 von Salus wurde für die pflanzliche Ernährungsweise entwickelt. Das Tonikum enthält wertvolle Kräuterextrakte und gewährleistet eine gut verträgliche Eisenversorgung mit Eisen(II)-gluconat in gelöster Form. Als Besonderheit ist neben dem

Spurenelement Eisen zusätzlich ein Vitamin B-Komplex mit Vitamin B12 als physiologisch aktives Methylcobalamin enthalten.

Gerade bei pflanzlicher Ernährung ist der Eisenbedarf erhöht, da das in pflanzlichen Lebensmitteln enthaltene Spurenelement (dreiwertiges Eisen) vom Körper schlechter verwertet werden kann. Darüber hinaus ist eine ergänzende Versorgung mit Vitamin B12 notwendig, weil es durch den Verzicht auf tierische Lebensmittel in der Ernährung nicht zur Verfügung stehen kann.

\*) Eisen und Vitamin B12 unterstützen die Bildung roter Blutkörperchen.

\*\*\*) Eisen wird für den Sauerstofftransport und die Bildung von Hämoglobin benötigt.

\*\*\*\*) Eisen, Vitamin B12, B1, B2, B6, Niacin und Vitamin C unterstützen den normalen Energiestoffwechsel. Sie tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei (Ausnahme: B1).