

Firma	Firmen Marke	3ezeichnung Preisliste Pro	Artikel 07 Bezeichnung Preisliste
SALUS Pharma®	Salus®	Kräuterblut®	Floradix® Eisen Folsäure Dragees

Artikel 10 Produktklasse	Artikel 08 Bezeichnung	Preisliste Zusatz	Anschriften Hersteller	Artikel PZN
Nahrungsergänzungsmittel	Zur Versorgung mit Eisen und B-Vitaminen		SALUS Haus GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 24, 83052 Bruckmühl, Deutschland	05566172

Artikel 02 Nr 8stellig SALUS	Artikel Inhalt	Zusammensetzung Zutaten lt Packungsang
03006913	1 Pck à 84 Drg = 47 g	<p>Hefeextrakt, Kräutereextrakt (13,6 %) (aus: Spinatblättern, Brennesselblättern, Fenchel Früchten, Karottenwurzeln, Tausendgüldenkraut), Zucker, Trennmittel Talkum, Eisengluconat, Maisstärke, Trennmittel Calciumcarbonat, Hagebuttenschalenextrakt (3,6 %), Vitamin C (Ascorbinsäure), Trägerstoff Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Stabilisator Gummi arabicum, Trägerstoff Polyvinylpyrrolidon, Niacin (Nicotinamid), Farbstoff Titandioxid, Überzugsmittel Schellack, Trennmittel (Siliciumdioxid, Salze der Speisefettsäuren, Cellulose), Farbstoff Eisenoxid, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, Stabilisator</p>

Info Anwendung Dosierung Verzehrempf

2 Dragees pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit. Es wird empfohlen, die Dragees eine halbe Stunde vor einer Mahlzeit unzerkaut einzunehmen. Die Einnahme sollte über einen Zeitraum von 4 bis 8 Wochen erfolgen. Nach Möglichkeit soll der Verzehr nicht zusammen mit Kaffee bzw. Schwarzoder Grüntee erfolgen, da die darin enthaltenen Gerbstoffe die Aufnahme von Eisen beeinträchtigen können.

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.

Dosis	Eisen	% Tagesbedarf	Niacin	% Tagesbedarf	Vitamin B1
2 Dragees	14 mg	100%	16 mg NE	100	1,1 mg

% Tagesbedarf	Vitamin B12	% Tagesbedarf	Vitamin B2	% Tagesbedarf	Vitamin B6	% Tagesbedarf	Vitamin C
100	2,5 µg	100	1,4 mg	100	1,4 mg	100	30 mg

% Tagesbedarf	Folsäure	% Tagesbedarf
38	400 µg	200