LEBENSMITTELINFORMATIONSVERORDNUNG

VERPFLICHTENDE INFORMATIONEN GEMÄSS ART. 14 FERNABSATZ

Produktinformation

Sanostol plus Eisen

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Eisen mit Süßungsmittel

Zutaten: Wasser; Verdickungsmittel Sorbit; Orangensaftkonzentrat; **Malzextrakt (aus Gerste);** Süßungsmittel Acesulfam-K; Grapefruitsaftkonzentrat; L-Ascorbinsäure; Verdickungsmittel Xanthan; Säuerungsmittel Citronensäure; Orangenöl; Sonnenblumenöl; Eisengluconat; Konservierungsstoff Natriumbenzoat; Nicotinamid; D-Panthenol; D,L-alpha-Tocopherylacetat; Emulgator Polysorbat 80; Riboflavin 5´-phosphat, Natrium; Thiaminhydrochlorid; Pyridoxinhydrochlorid, Retinylpalmitat; Cholecalciferol.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Enthält von Natur aus Zucker

Nährstoffe	in 10 ml	% der empf. Tagesdosis
		pro 10 ml*
Vitamin A	600 μg RE	75 %
Vitamin D ₃	5 µg	100 %
Vitamin E	5 mg a-TE	42 %
Vitamin C	60 mg	75 %
Vitamin B ₁	0,6 mg	55 %
Vitamin B ₂	0,8 mg	57 %
Vitamin B ₆	0,7 mg	50 %
Niacin	9 mg NE	56 %
Pantothensäure	4 mg	66,6 %
Eisen	3,33 mg	24 %

^{*} nach Lebensmittelinformationsverordnung

Das Produkt enthält Vitamin A. Schwangere Frauen und Frauen, bei denen eine Schwangerschaft nicht ausgeschlossen werden kann, sollten vor dem Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

<u>Verzehrsempfehlung</u>: Kinder ab 6 Jahren erhalten täglich 10 ml (1 Messlöffel), die gleiche Dosierung gilt für Jugendliche und Erwachsene.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Vor Wärme, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen: 12 Wochen

Flaschen mit 460ml

Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH, Rigistraße 2,12277 Berlin

Stand: 13.06.2014

LEBENSMITTELINFORMATIONSVERORDNUNG

VERPFLICHTENDE INFORMATIONEN GEMÄSS ART. 14 FERNABSATZ

Stand: 13.06.2014