

LEBENSMITTELINFORMATIONSVORORDNUNG

VERPFLICHTENDE INFORMATIONEN GEMÄSS ART. 14 FERNABSATZ

Produktname	sanostol® Vitaminbonbons Orange 75 g		
Verkehrsbezeichnung Bei NEM: zusätzlich Kategorie von Nährstoffen oder sonstigen Stoffen ggf. Zusätze zur Bezeichnung	Gefüllte Bonbons mit Orangengeschmack und Vitaminen. Mit Süßungsmitteln.		
Verzeichnis der Zutaten ggf. Hervorhebung von Allergenen ggf. Mengenangabe best. Zutaten	Zutaten: Süßungsmittel Isomalt, Maltitsirup; 5,2 % Fruchtsaftkonzentrate** (Apfel, Orange), Säuerungsmittel Citronensäure, Färberdistelkonzentrat, Niacin, Vitamin C, natürliche Aromen, Vitamin E, Pantothensäure, Riboflavin, Vitamin B ₆ , Thiamin. **Entspricht 30 % Fruchtsaft.		
Nettofüllmenge	75 g		
Ggf. Anweisung für Aufbewahrung, ggf. Angaben zur Verwendung nach Öffnen	Bei Raumtemperatur trocken lagern.		
Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers	Hergestellt für DR. KADE Pharmazeutische Fabrik GmbH, Rigistraße 2, 12277 Berlin		
Ggf. Ursprungsland, Herkunftsort	-		
Ggf. Gebrauchsanleitung	-		
Ggf. Alkoholgehalt	-		
Nährwertdeklaration Die Angabe pro 5 Bonbons ist freiwillig.	Nährwerte	pro 100 g	pro 5 Bonbons (15 g)
	Energie	988 kJ/237 kcal	148 kJ/36 kcal
	Fett	0 g	0 g
	- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
	Kohlenhydrate	94 g	14 g
	- davon Zucker	3,2 g	< 0,5 g
	- davon mehrwertige Alkohole	90 g	14 g
	Eiweiß	0 g	0 g
	Salz	< 0,01 g	< 0,01 g
	Vitamin E	42 mg (350 %)*	6,3 mg (53 %)*
	Vitamin C	500 mg (625 %)*	75 mg (94 %)*
	Thiamin	5,0 mg (455 %)*	0,75 mg (68 %)*
	Riboflavin	7,0 mg (500 %)*	1,1 mg (75 %)*
	Niacin	75 mg (469 %)*	11 mg (70 %)*
	Vitamin B6	6,0 mg (429 %)*	0,90 mg (64 %)*
	Pantothensäure	33 mg (550 %)*	5,0 mg (83 %)*

LEBENSMITTELINFORMATIONSVORORDNUNG

VERPFLICHTENDE INFORMATIONEN GEMÄSS ART. 14 FERNABSATZ

	*Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr Eine Portion: 5 Bonbons (15 g). Die Packung enthält 5 Portionen.
Ggf. zusätzlich Angaben gemäß Anh.III Art.10 (1) LMIV	-
Ggf. zusätzliche Hinweise	Ohne Zuckerzusatz. Enthält von Natur aus Zucker. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.