

PZN: 16771283	Datum: 10.12.2020
Produkt: AMOSVITAL Heiße Zitrone 150g Dose	Amosvital Pharma- und Nahrungsmittel GmbH Romaneystraße 11 51063 Köln

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Zitronenfruchtpulver (Maltodextrin, Zitronensaftkonzentrat), Säuerungsmittel Zitronensäure, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Trennmittel Tricalciumphosphat, Zitronenaroma, Süßungsmittel Aspartam, Süßungsmittel Acesulfam-K, Zink Gluconat, Magnesiumstearat, Siliciumdioxid, Curcuma Instant

Nährwerte:

	Einheit	Pro Portion	in 100g	% RM / Stick
Vitamin C	mg	3200	160	200
Zink	mg	280	14	140

*Referenzmengen für die tägliche Zufuhr nach der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments

	in 100 g		in 5 g	
Brennwert	1561 kJ	367 kcal	78 kJ	18 kcal
Fett	0	g	0	g
Davon gesättigte Fettsäuren	0	g	0	g
Kohlenhydrate	82	g	4,1	g
Davon Zucker	< 0,5	g	< 0,5	g
Eiweiß	0	g	0	g
Salz	0	g	0	g

*Berechnung des Salzgehaltes auf Basis des natürlich vorkommenden Natriums (Natriumgehalt x Faktor 2,5)

Kennzeichnungsvorgaben:

Gentechnik

Das Produkt ist gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.09.2003 nicht kennzeichnungspflichtig.

Allergene

Angaben zum Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25.10.2011 und ihre Änderung (EU) Nr. 78/2014 über Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen:

Das Produkt enthält keine gemäß den oben genannten Richtlinien kennzeichnungspflichtige Allergene als Zutat.

Aufbewahrungsbedingungen:

An einem kühlen (+4 bis +25 °C) und trockenen Ort lagern.
 Ungeöffnete Produkte können mindestens 36 Monate gelagert werden: siehe Dosenboden

Nettofüllmenge / Stückzahl / Abtropfgewicht:

Inhalt: 150 g

Gebrauchsempfehlung:

1 Messlöffel in Wasser gelöst pro Tag.

Deklarationshinweise:

- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden