

<b>PZN: 4806817</b>	<b>Datum: 26.11.2020</b>
<b>Produktname:</b> <b>Vitamin C Pulver Subst. AMOSVITAL , 1000 g</b>	Amosvital Pharma- und Nahrungsmittel GmbH Romaneysteße 11 51063 Köln

**Status:**

- Nahrungsergänzungsmittel     Lebensmittel     diätetisches Lebensmittel  
 \_\_\_\_\_

**Zutaten:**

1000g Ascorbinsäure (PH.EUR.)

**Nährwerte:**

	<b>Einheit</b>	<b>1 gestrichener Messlöffel</b>	<b>% RM* / Portion</b>
<i>Vitamin C</i>	mg	120	150

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

	<b>in 100 g</b>		<b>pro 100 mg</b>	
<i>Energie</i>	1300 kJ =	300 kcal	1,30 kJ =	0,30 kcal
<i>Fett</i>	0	g	0	g
<i>- davon gesättigte Fettsäuren</i>	0	g	0	g
<i>Kohlenhydrate</i>	0	g	0	g
<i>- davon Zucker</i>	0	g	0	g
<i>Eiweiß</i>	0	g	0	g
<i>Salz* (gemäß 1169/2011/EG)</i>	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:**

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens haltbar bis Ende: Siehe Dosenboden

**Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:**

Inhalt: 1000 g Pulver

**Gebrauchsempfehlung:**

Wir empfehlen 1 Portion (100mg) Amosvital Vitamin C-Pulver täglich in Flüssigkeit gelöst zu sich zu nehmen.

**Deklarationshinweise:**

- Außerhalb der Reichweite von 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