

| | |
|---|---|
| PZN: 19759325 / Art.1594 | Datum: 07.03.2026 |
| Produkt: AMOSVITAL | Amosvital Pharma- und Nahrungsmittel GmbH Romaneystraße 11 51063 Köln |
| Heißer Salbei mit Honig und Vitamin C 150g | |

Status: Nahrungsergänzungsmittel

Eigenschaften: vegetarisch – glutenfrei – laktosefrei – allergenfrei

Zutaten:

Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Honig (3%), Salbeiblätterextrakt (1%), Trennmittel Tricalciumphosphat, Honigaroma, Süßungsmittel Aspartam, Süßungsmittel Acesulfam-K, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäure, Siliciumdioxid, färbendes Lebensmittel Curcuma.

Nettofüllmenge / Stückzahl / Abtropfgewicht:

Inhalt: 150 g (30 Portionen á 5 g)

Gebrauchsempfehlung:

1x täglich einen gestrichenen Messlöffel (5 g) in eine Tasse geben, mit 150 ml kaltem oder nicht mehr kochendem Wasser aufgießen, umrühren und trinken.

Warnhinweise:

- 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

Aufbewahrungsbedingungen:

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

Nährwerte:

| | Einheit | Pro Portion 5g | in 100g | % RM / Stick |
|-----------|---------|----------------|---------|--------------|
| Vitamin C | mg | 3200 | 160 | 200 |

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

| | in 5 g | | in 100 g | |
|-----------------------------|--------|---------|----------|---------|
| Brennwert | 79 kJ | 1587 kJ | 373 kcal | 19 kcal |
| Fett | < 0,5 | < 0,5 | g | g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 | 0 | g | g |
| Kohlenhydrate | 4,5 | 89 | g | g |
| davon Zucker | < 0,5 | < 0,5 | g | g |
| Eiweiß | < 0,5 | < 0,5 | g | g |
| Salz | 0 | 0 | g | g |

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