

PZN: 17630225	Datum: 07.09.2021
Produktname: AmosVital Vitamin D3 "Sonnenvitamin" 1.000 i.E. 20 Kapseln je Faltschachtel	Amosvital Pharma- und Nahrungsmittel GmbH Romaneystraße 11 51063 Köln

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Cholecaliferol (Vitamin D3), Maisstärke, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Gelatine (Rind), Überzugsmittel Schellack, Überzugsmittel Ethylcellulose, Farbstoff Saflorextrakt.

Nährwerte:

	Einheit	pro Kapsel 0,496g	in 100 g	% RM*
Vitamin D	µg	25	192,31	500%

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

	Einheit	Pro Kapsel	Pro 100 g
Brennwert		7 kJ (2 kcal)	1213 kJ (290 kcal)
Fett	g	0	0
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0	0
Kohlenhydrate	g	0	0
- davon Zucker	g	0	0
Eiweiß	g	0,6	0
Salz	g	0	0

*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 Faltschachtelboden.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

Inhalt: 13 g = 20 Kapseln

Gebrauchsempfehlung:

Wir empfehlen 1 x täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einzunehmen.

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
- Auf die weitere Einnahme zinkhaltiger NEM sollte verzichtet werden