

# Vorlage gem. Art 14 LMIV „ Verkauf über Fernkommunikationstechniken“

## Bezeichnung des Produktes:

**CalciumD Uno osteo**

Nahrungsergänzungsmittel

## **Zutaten:**

Calciumcarbonat, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Talkum, modifizierte Stärke, Triglyceride), Feuchthaltemittel Glycerin, Cholecalciferol

## Mengenbezeichnung wertbestimmter Zutaten/ Nährwertdeklaration:

1 Tagesportion zu einer Filmpille enthält:

Nährstoffe	pro Tagesportion*	% des Tagesbedarfs pro Tagesportion**	pro 100 g
Calcium	500 mg	62,5	34234 mg
Vitamin D3	25 µg (1000 I.E.)***	500	1712 µg***

\*\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\*\*I.E. = Internationale Einheiten

Nährwertangaben	pro Tagesportion*	pro 100g
Physiologischer Brennwert	0,2 kJ (0,1 kcal)	16,0 kJ (4,0 kcal)
Fett	< 0,01 g	< 0,01 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,00 g	0,00 g
Kohlenhydrate	0,01 g	0,89 g
davon Zucker	< 0,01 g	0,31 g
Eiweiß	< 0,01 g	< 0,01 g
Salz	< 0,01 g	< 1,0 g

\*1 Tagesportion entspricht 1 Filmpille

## Nettofüllmenge:

30 Kapseln (44 g) - PZN: 10738563

90 Kapseln (131 g) - PZN: 10738592

(PZN = Pharmazentralnummer: unter dieser Nummer ist das Produkt im Apothekensortiment gelistet)

## **Vorlage gem. Art 14 LMIV „ Verkauf über Fernkommunikationstechniken“**

### **Wichtige Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

### **Lagerhinweise:**

Produkt trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### **Name und Anschrift Inverkehrbringer:**

ANKUBERO GmbH  
Neusser Landstraße 2  
50735 Köln  
E-Mail: [info@ankubero.de](mailto:info@ankubero.de)

### **Anschrift Hersteller:**

#### **alphacaps GmbH**

Ostring 10  
32832 Augustdorf

Fon +49 5237 8989011  
Fax +49 5237 8989012

### **Gebrauchsanleitung/ Dosierungshinweis:**

1x täglich eine Filmtablette unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.