

## VELUVIA phytocalcium Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

**Verzehrempfehlung:** Täglich 4 Kapseln (= Tagesportion) mit etwas Wasser verzehren oder geöffneten Inhalt in eine Mahlzeit einrühren.

**Zutaten:** *Lithothamnium calcareum* Pulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Menachinon, Cholecalciferol.

**Hinweise:** Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (Antikoagulantien) einnehmen, sollten vor der Einnahme von Vitamin K-Präparaten Rücksprache mit ihrer Ärztin/ihrem Arzt halten. Auf den Verzehr weiterer calciumhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden.

Wir bereiten unsere Kapseln nur mit hochwertigen, reinen Zutaten zu. Dieses Produkt ist:



Glutenfrei



Laktosefrei



Ohne  
Gelatine



Ohne  
Aromastoffe



Ohne  
Farbstoffe



**VELUVIA**  
NÄHRSTOFFE  
GEZIELT ERGÄNZEN

phytocalcium



NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

### Zusammensetzung pro Tagesdosis = 4 Kapseln

|                                | Pro 4 Kps. | % NRV* |
|--------------------------------|------------|--------|
| Vitamin D                      | 1,5 µg     | 30     |
| entspricht 60 I. E.            |            |        |
| Vitamin K                      | 22,5 µg    | 30     |
| Lithothamnium calcareum Pulver | 4000 mg    | -      |
| davon Calcium                  | 1200 mg    | 150    |
| davon Magnesium                | 80 mg      | 21     |

\* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

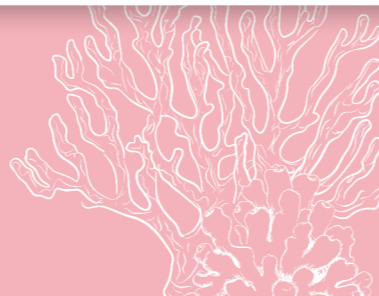
Nettofüllmenge: **360 Kapseln e 384 g**

LOT/Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden

Bei Raumtemperatur (max. 25 °C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

VELUVIA ist eine eingetragene Marke.

Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,  
Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland



VELUVIA phytocalcium enthält Calcium und Magnesium. Calcium und Magnesium tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.