

# Vitamin D Verla®

purKaps

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D<sub>3</sub> nicht-tierischen Ursprungs in einer Kapsel auf Cellulose-Basis.

1 Kapsel enthält 1.000 I.E. Vitamin D<sub>3</sub>.

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit diesem purKaps Produkt für Ihre Gesundheit haben Sie eine sehr gute Wahl getroffen. Das in Vitamin D Verla® purKaps eingesetzte Vitamin D<sub>3</sub> stammt nicht wie üblicherweise aus tierischen Quellen, sondern wird aus Flechten (so genannte Lichen) im kontrollierten Plantagenanbau gewonnen.

**Vitamin D ist in unserem Körper für eine Vielzahl wichtiger Funktionen verantwortlich, z. B.**

- Vitamin D wird für die Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor benötigt.
- Vitamin D ist wichtig für die Erhaltung gesunder Knochen, Zähne und Muskelfunktion.
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Bei Bedarf können Sie Ihre Vitamin-D-Zufuhr gezielt mit Vitamin D Verla® purKaps unterstützen. 1 Kapsel enthält 1000 I.E. Vitamin D<sub>3</sub>.

**Warum Vitamin D Verla® purKaps?**

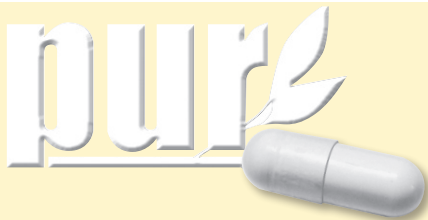
- Vitamin D<sub>3</sub> nicht-tierischen Ursprungs.
- Ohne Gelatine oder sonstige tierische Bestandteile – deshalb geeignet für Vegetarier und Veganer.
- Geschmacksneutrale Kapseln – auf Cellulose-Basis.
- Frei von Farbstoffen, Aromastoffen und Süßungsmitteln – deshalb ideal für Allergiker und Personen mit Unverträglichkeiten.
- Sorgfältig verpackte Kapseln in einem lichtgeschützten Blister, um die Stabilität des Vitamin D<sub>3</sub> zu gewährleisten.
- Glutenfrei und ohne Lactose.

**Verzehrempfehlung:**

1 Kapsel pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Auf Wunsch können die Kapseln geöffnet und der Inhalt in ein Getränk, Brei oder Joghurt eingerührt werden. Achten Sie zusätzlich auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Nur in der Apotheke erhältlich. Packung mit 60 Kapseln



**Vitamin-**  
**VERLA** **Kompetenz**

Verla-Pharm Arzneimittel, Postfach 1261, 82324 Tutzing

[www.verla.de/purkaps](http://www.verla.de/purkaps)

# Vitamin D Verla®

purKaps

## Was Sie sonst über Vitamin D wissen sollten:

Die aktive Form des Vitamin D ist Calcitriol. Dieses Hormon wird vor allem in der Niere gebildet. Mit Hilfe des Calcitriols können Calcium und Phosphor u. a. aus dem Darm aufgenommen werden. Calcitriol ist auch für den Einbau von Calcium in die Knochen mit verantwortlich. Übrigens: Besonders hohe Calcitriol-Spiegel haben Kinder und Schwangere, da es wichtig für den Knochenaufbau während des Wachstums ist. Für die Mineralisierung und die Festigkeit des Knochengewebes und der Zähne ist Calcium erforderlich. Doch der Mineralstoff braucht eine Art Schlüssel, um sich Zugang zu den Knochen zu verschaffen. Dieser Schlüssel ist das Vitamin D.

Die Marke Verla® steht für Verla-Pharm Arzneimittel und hochwertige Nahrungsergänzung. Das mittelständische Familienunternehmen produziert mit modernster Technik und höchstem Qualitätsstandard ausschließlich in Deutschland. Verla-Pharm ist umweltzertifiziert nach EMAS.

### Weitere Mineralstoff- und Vitaminprodukte aus Ihrer Apotheke:

Basenpulver Verla® purKaps, Kapseln

B-Komplex Verla® purKaps, Kapseln

Calcium Verla® D direkt, Direkt-Granulat

Calcium Verla® vital, Filmtabletten

Eisen Verla® plus, Direkt-Granulat

Eisen Verla® C purKaps, Kapseln

Kalium Verla® purKaps, Kapseln

Magnesium Verla® 300, Granulat zum Trinken

Magnesium Verla® 400, Direkt-Granulat

Magnesium Verla® 400, Kapseln

Magnesium Verla® direkt, Direkt-Granulat

Magnesium Verla® Kautabs, Kautabletten

Magnesium Verla® plus, Granulat zum Trinken

Magnesium Verla® purKaps, Kapseln

Selen Verla® purKaps, Kapseln

Vitaverlan®, Tabletten

Zinkletten Verla®, Lutschtabletten

Zink Verla® C, Granulat zum Trinken

Zink Verla® C purKaps, Kapseln

Zink Verla® immun Caps, Kapseln

Zink Verla® immun Kautabs, Kautabletten



Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu unseren Produkten: [service@verla.de](mailto:service@verla.de)

Wenn Sie Fragen haben, sind wir für Sie unter der kostenfreien Telefonnummer 0800 1044443 erreichbar.