



## PRODUKTINFORMATION

**Produktbezeichnung:** Abtei Vitamin D<sub>3</sub> 5.600 I.E. Wochendepot  
**Produktgruppe:** Nahrungsergänzungsmittel  
**Verkehrsbezeichnung:** Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D<sub>3</sub>

**Artikel-EAN:** 4250752205024  
**PZN:** 18016591  
**Artikelnummer:** 5000030288

**Zutaten:**

Maltodextrin; Füllstoff mikrokristalline Cellulose; Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Polydextrose; Trennmittel Siliciumdioxid, Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; pflanzliche Öle (Kokos, Palmkern); Vitamin D<sub>3</sub>

**Verzehrempfehlung:**

Das Produkt ist zum wöchentlichen Verzehr vorgesehen. 1 Tablette pro Woche mit reichlich Flüssigkeit (z.B. ½ Glas Wasser) schlucken. Die Einnahme sollte den Abstand von 7 Tagen nicht unterschreiten

**Inhaltsstoffe:**

Nährstoffe	pro Tablette (wöchentliche Verzehrsmenge)	entspricht einer täglichen empfohlen Tagesdosis von	% der empf. Tagesdosis *
Vitamin D <sub>3</sub>	140 µg	20 µg	400 %

\* Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

**Sonstige Pflichtangaben:**

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen

**Weitere Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge von einer 1 Tablette pro Woche darf nicht überschritten werden. Ernährungsexperten empfehlen für Kinder und Erwachsene die tägliche Zufuhr von 20 µg (800 I.E.) Vitamin D.

Die Verwendung von Abtei Vitamin D<sub>3</sub> 5.600 I.E. Wochendepot sollte bei Einnahme von weiteren Vitamin D-haltigen Präparaten und mit Vitamin D-angereicherten Lebensmitteln mit dem behandelnden Arzt abgestimmt werden.

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren  
 Glutenfrei, Lactosefrei, Für Vegetarier geeignet

**Inhalt:**

12 Tabletten = 11,2 g

**Hersteller:**

Abtei OP Pharma GmbH, Abtei 1, D-37696 Marienmünster

Bitte beachten Sie immer auch die Informationen auf dem Produkt.