

Produktdatenblatt

Produkt	Vit D₃ biosyn®
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D ₃
Inverkehrbringer	biosyn Arzneimittel GmbH, Schorndorfer Straße 32, D-70734 Fellbach Telefon +49 / 711 / 575 32-00, Fax +49 / 711 / 575 32-99
Packungsgröße (PZN)	20 ml (PZN-12601012)

Füllmenge & Lagerungsbedingungen

Nettofüllmenge	20 ml
Lagerungstemperatur	Nicht über 25 °C, trocken und lichtgeschützt lagern.
Angabeformat des MHD	MM / JJJJ
Laufzeit	36 Monate

Zutaten

Füllstoff: Pflanzliches Öl (Palm, Kokos), Cholecalciferol (Vitamin D₃)

Wertbestimmende Zutaten

Stoff	Menge pro Tropfen	Verbindung
Vitamin D ₃	1.000 I.E. = 25 µg	Cholecalciferol

I.E. = Internationale Einheit

Nährwertangaben

Die Kennzeichnung von Nährwertangaben entfällt für Nahrungsergänzungsmittel gemäß Artikel 29, Abs 1a der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

Allergen-Informationen

Das Produkt enthält folgende allergene Zutaten

keines der unten aufgeführten Allergene

<input type="checkbox"/> glutenhaltiges Getreide und Getreideprodukte	<input type="checkbox"/> Schalenfrüchte (Haselnuss, Walnuss, Mandel etc.) und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Eier und Eiprodukte	<input type="checkbox"/> Sellerie und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Milch und Milchprodukte (incl. Lactose)	<input type="checkbox"/> Senf und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Fisch und Fischerzeugnisse	<input type="checkbox"/> Sesamsamen und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Krebstiere und Erzeugnisse daraus	<input type="checkbox"/> Weichtiere und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Sojabohne und Produkte daraus	<input type="checkbox"/> Lupine und Produkte daraus
<input type="checkbox"/> Erdnüsse und Produkte daraus	<input type="checkbox"/> Schwefeldioxid und Sulfite (über 10 mg/kg bzw. 10 mg/l)

Zutaten tierischer Herkunft

nicht enthalten

Tierart:

Das Produkt ist geeignet zur

vegetarischen Ernährung

veganen Ernährung

Die Aktualität des Produktdatenblattes ist nur bei Download über www.biosyn.de am Tag des Downloads gewährleistet.