

## ForMeds BICAPS D3 2000 120 Kapseln



Preis: 12,61 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	120 ct
Form	Kapseln
Inhalt	120 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	FORMEDS SP. Z O.O.
Versand	in 48h

## Produktbeschreibung

Das Nahrungsergänzungsmittel BICAPS® D3 2000 enthält 50 µg/2.000 IE Vitamin D (D3) aus Lanolin und 320 mg Inulin in 1 Kapsel ohne jegliche Zusatzstoffe. **Natürliche Pullulan-Kapsel** Pullulan wird durch einen natürlichen Fermentationsprozess gewonnen. **Transparente Zusammensetzung** Die Produkte enthalten keine künstlichen Füllstoffe, Antikristallisatoren und Farbstoffe wie Magnesiumstearat, Siliziumdioxid, Titandioxid etc. Hergestellt aus pflanzlichen Rohstoffen **TUN** Vitamin D trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und Zähne bei. Es ist an der ordnungsgemäßen Aufnahme und Verwertung von Kalzium beteiligt und hält den normalen Kalziumspiegel im Blut aufrecht. Außerdem unterstützt es die Funktion des Muskel- und Immunsystems. **VERWENDUNGSWEISE** Nehmen Sie 1 Kapsel einmal täglich mit einer fetthaltigen Mahlzeit ein. Anzahl der Kapseln pro Packung: 120. Anzahl der Portionen pro Packung: 120, Nettopakungsinhalt: 38 g. **Lagerungsbedingungen** Vor Licht schützen, bei Raumtemperatur und an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. **Inhaltsstoffe des Produkts** Tagesportion- 1 Kapsel enthält (Referenzaufnahme %): Vitamin D (D3) - 50 µg (1.000 %)/ 2.000 IU, Inulin - 320 mg. IU- Internationale Einheit (1 µg = 40 IU). Zutaten: Inulin (Zichorienwurzel), Pullulan (Kapselhülle), Vitamin D (Cholecalciferol aus Lanolin). **Vorsichtsmaßnahmen** Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Das Produkt darf nicht von schwangeren oder stillenden Frauen oder Kindern ohne ärztlichen Rat verwendet werden. Das Produkt darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Nicht verwenden, wenn Sie auf einen der Inhaltsstoffe allergisch sind. Wir empfehlen eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Es ist ratsam, vor der Einnahme des Produkts einen 25-(OH)D-Test im Blut durchzuführen und das Testergebnis mit Ihrem Arzt oder Apotheker zu besprechen.