

SOLGAR Vitamin D3 flüssig 59 ml



Preis: 14,64 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	59 ml
Form	Liquid
Inhalt	59 ml
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

SOLGAR Liquid Vitamin D3 59 ml Solgar Liquid Vitamin D3 ermöglicht eine umfassende Nahrungsergänzung mit diesem einzigartigen, für den Körper essentiellen Inhaltsstoff. Ein halber Tropfer (0,5 ml) enthält 2500 IE (62,5 µg) natürliches Vitamin D3, das vom Körper aufgenommen und assimiliert werden kann. Die Einzigartigkeit des Produktes liegt unter anderem darin, dass Sie Vitamin D3 durch den direkten Verzehr aus dem Tropfer oder durch die Zugabe zu ausgewählten Lebensmitteln (Fertigsuppen oder Salate) ergänzen können. Sie können es auch zu Getränken (Gemüse- und Fruchtsäften) hinzufügen. Frisches Sonnenblumenkernöl liefert die für die Assimilation dieses Teils des Vitamins notwendige Fettquelle, und seine ernährungsphysiologischen Eigenschaften sind bei dieser Gelegenheit nicht zu unterschätzen. Das natürliche Orangenaroma harmoniert perfekt und passt zur Atmosphäre der Einnahme dieses Sonnenscheinvitamins. **Merkmale** - Hoher Vitamin D-Gehalt - 62,5 µg pro Tagesportion. - Flüssiges Produkt, in dem Vitamin D3 in Sonnenblumenkernöl gelöst ist. - Vitamin D in Form von Cholecalciferol, das aus Lanolin - einem aus Schafwolle gewonnenen Wachs - gewonnen wird - Die Zufuhr von Vitamin D ist in der Zeit von Oktober bis März wichtig, da die kutane Synthese dieses Vitamins in diesem Zeitraum in den polnischen Breitengraden unzureichend ist. - Angenehmer natürlicher Orangengeschmack. - Bequem zu verwendender graduierter Tropfer. **Wer** - Für ältere Menschen; - Für Menschen, die ihre Ernährung mit Vitamin D ergänzen wollen; - Für Menschen, die einen immunitätsunterstützenden Inhaltsstoff suchen; - Für Menschen, die sich um gesunde Knochen und Zähne kümmern möchten. **Anwendungsempfehlung** Personen über 75 Jahre 0,5 ml täglich (vorzugsweise zu einer Mahlzeit) oder nach Anweisung eines Arztes.