

Vitamin D3 flüssig

Vitamin D3 ist eine Vorstufe des Vitamin D und wird im Körper selbst in seine aktive Form umgewandelt. Neben der bekannten Wirkung zur Erhaltung normaler Knochen sowie eines normalen Calciumspiegels, zeigt Vitamin D vielfältige Effekte auf verschiedene Organfunktionen. So wird z. B. das Immunsystem bei entzündlichen Prozessen positiv beeinflusst (Multiple Sklerose, Arthritis, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa) sowie auch die Herzmuskelfunktion (Prävention der koronaren Herzerkrankung); ein vorbeugender Effekt bei bestimmten Tumorerkrankungen (z.B. Brust-, Prostata-, Leber- und Darmkrebs) sowie Infektionserkrankungen (z.B. HIV, Tuberkulose) wurde erkannt.



Epidemiologische Studien zeigen einen weit verbreiteten Vitamin D Mangel in der Bevölkerung (besonders der nördlichen Hemisphäre) von ca. 30 - 60%. Vitamin D ist fettlöslich und damit nur gering „bioverfügbar“. Durch unsere Technologie können wir Vitamin D in seiner natürlichen Vorstufe Cholecalciferol (Vitamin D3) „solubilisieren“, d.h. wasserlöslich machen und so eine sehr gute Aufnahme über den Magendarmtrakt erzielen.

„Vitamin D3 flüssig“ ist geschmacklich durch Apfel-Kirsch-Aroma abgestimmt und enthält keinen Zucker.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 1 Pipettenfüllung (0,7 ml oder 1000 IU) unverdünnt oder zusammen mit Wasser oder Fruchtsaft trinken. Das Produkt ist lactose- und glutenfrei

.Nährwertangaben	pro Dosis 0,7 ml	pro 100 ml
Brennwert	0 kJ/0kcal	0 kJ/0 kcal
Fett	0 g	0 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
- davon Zucker	0 g	0 g
- davon mehrwertige Alkohole	0 g	0 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0 g	0 g
Vitamin D3	1000 IU 25 µg (500% RDA) *	142857 IU 3571 µg
*Prozent der empfohlenen Tagesdosis (RDA) pro Portion lt. Lebensmittel-Informations-VO (Stand der Information 08/2015)		

Packungsgröße: 50 ml (Pipettenflasche)

PZN: 0695 91 75

Zutaten Vitamin D3 flüssig

Wasser, Emulgator (Polysorbat 80), Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Antioxidans (Tocopherole), Aroma, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Vitamin D3