



DE

VITAMIN D3 FORTE

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D

Hallo, ich bin ViriSolis Sonnentraum, dein Sonnenschein im Taschenformat. Als Nahrungsergänzungsmittel bin ich darauf spezialisiert, dich mit dem wertvollen Vitamin D3 zu versorgen – auch an trüben Tagen, an denen die Sonne nicht scheint.

Vitamin D3, auch bekannt als das Sonnenvitamin, trägt zu einer normalen Funktion deines Immunsystems bei und unterstützt die Erhaltung normaler Knochen und Zähne. Es hilft außerdem dabei, eine normale Muskelfunktion aufrechtzuerhalten. Damit das fettlösliche Vitamin D3 optimal von deinem Körper aufgenommen werden kann, enthält jede meiner Kapseln hochwertiges Färberdistelöl.

Ich wurde in Deutschland hergestellt und unter strengen Qualitätskontrollen im Lebensmittelabor getestet, um sicherzustellen, dass du nur das Beste erhältst. Meine Qualität und Reinheit wurden bestätigt und ich bin zu 100 % frei von unnötigen Zusatzstoffen.

Mit meinen 180 Kapseln versorge ich dich sechs Monate lang jeden Tag mit 2.000 Internationalen Einheiten Vitamin D3. So kannst du dich darauf verlassen, dass ich dir für die sonnenarmen Monate ein zuverlässiger Begleiter bin.

Ich bin ViriSolis Sonnentraum und möchte, dass du auch in der dunklen Jahreszeit das Strahlen der Sonne spüren kannst.

Verzehrsempfehlung:

Täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser verzehren.

Zutaten:

Färberdistelöl, Rindergelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin, Cholecalciferol

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.



verarbeitet
in Deutschland



6-Monats-
Packung



laborgeprüfte
Qualität

Zusammensetzung	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	RM*
Vitamin D3	50 µg (2.000 I.E.)	1.000 %

*RM (%): Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011

Aufbewahrung:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 °C.

Inhalt: 41,4 g (180 Kapseln)

PZN: 19267987

- ✓ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Muskelfunktion und Aufnahme von Calcium bei.
- ✓ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.





Prüfbericht

Probennummer: 24-051284 0002 Berlin, 05.07.2024

Auftraggeber: BHI Biohealth International GmbH
Heinrich-Wirth-Str. 13
95213 Münchberg

Eingangsdatum: 21.06.2024

Probenbezeichnung: Vitamin D3 forte "Sonnentraum" Kapsel

Mengeneinheit: 41,4 g e

Menge: 12

Chargennummer: C0154121

MHD: 11.2026

Verpackung: Kunststoffflasche, Schraubverschluss, bedruckt, Rundumetikett

Probenahme: durch Auftraggeber, Probeneingang per Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 18,2 °C

Untersuchungsbeginn: 21.06.2024

Untersuchungsende: 04.07.2024

Nährwertanalyse

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BrG	Methode
Trockenmasse	97,4	± 5,6		g/100g	0,10	M1
Wassergehalt	2,6	-		g/100g		M2
Asche	< BrG	-		g/100g	0,09	M3
Eiweiß (N x 6,25)	36,3	± 1,3		g/100g	0,12	M4
Gesamtfett	55,2	± 5,5		g/100g	1,0	M5
Glucose	< BrG	-		g/100g	0,10	M6
Fructose	< BrG	-		g/100g	0,10	M6
Saccharose	< BrG	-		g/100g	0,10	M6
Maltose	< BrG	-		g/100g	0,10	M7
Gesamtzucker	< BrG	-		g/100g	0,10	M2
Kohlenhydrate	5,9	-		g/100g		M2
Brennwert	2760	-		kJ/100g		M2
Brennwert	666	-		kcal/100g		M2
Summe gesättigter Fettsäuren	8,8	± 1,3		g/100g Fett	0,030	M8
Summe gesättigter Fettsäuren	4,9	± 0,7		g/100g	0,03	M8
Summe einfach ungesättigter Fettsäuren	5,5	± 0,8		g/100g	0,03	M8
Summe mehrfach ungesättigter Fettsäuren	44,9	± 6,7		g/100g	0,03	M8
Natrium	0,072	± 0,011		g/100g	0,000	M9
Salz (berechnet aus Natrium)	0,18	-		g/100g		M2

Fettsäuren

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Buttersäure, C4:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Capronsäure, C 6:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Caprylsäure, C 8:0	< BG	-		g/100g Fett	0,030	M8
Caprinsäure, C 10:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Undecansäure, C 11:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Laurinsäure, C 12:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Tridecansäure, C 13:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Myristinsäure, C 14:0	0,09	± 0,01		g/100g Fett	0,030	M8
Myristoleinsäure, C 14:1	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Pentadecansäure, C 15:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Pentadecensäure, C 15:1 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Palmitinsäure, C 16:0	5,8	± 0,9		g/100g Fett	0,030	M8
Palmitoleinsäure, C 16:1	0,06	± 0,01		g/100g Fett	0,030	M8
Heptadecansäure, C 17:0	< BG	-		g/100g Fett	0,030	M8
Heptadecensäure, C 17:1 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8

Seite 2 von 4 zum Prüfbericht PB-2024-00194873

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Fettsäuren

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Stearinsäure, C 18:0	2,2	± 0,3		g/100g Fett	0,030	M8
Ölsäure, C 18:1 cis	9,6	± 1,4		g/100g Fett	0,030	M8
Linolsäure, C 18:2 cis	81,0	± 12,2		g/100g Fett	0,030	M8
Linolensäure, C 18:3 cis	0,21	± 0,03		g/100g Fett	0,030	M8
Gamma-Linolensäure, C 18:3 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Stearidonsäure, C 18:4	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Arachinsäure, C 20:0	0,31	± 0,05		g/100g Fett	0,030	M8
Gadoleinsäure, C 20:1	0,12	± 0,02		g/100g Fett	0,030	M8
Eicosadiensäure, C 20:2	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Eicosatriensäure, C 20:3 n-3 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Eicosatriensäure, C 20:3 n-6 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Arachidonsäure, C 20:4	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Eicosapentaensäure, C20:5	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Uneicosansäure, C 21:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Behensäure, C 22:0	0,19	± 0,03		g/100g Fett	0,030	M8
Eruksäure, C 22:1	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Docosadiensäure, C 22:2 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Docosapentaensäure, C 22:5 n-3 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Docosahexaensäure, C 22:6 cis	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Tricosansäure, C 23:0	n.n.	-		g/100g Fett	0,030	M8
Lignocerinsäure, C 24:0	0,11	± 0,02		g/100g Fett	0,030	M8
Nervensäure, C 24:1 cis	0,16	± 0,02		g/100g Fett	0,030	M8

Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BrG	Methode
Blei	n.n.	-		mg/kg	0,010	M10
Cadmium	n.n.	-		mg/kg	0,010	M10
Quecksilber	n.n.	-		mg/kg	0,005	M10
Arsen	n.n.	-		mg/kg	0,010	M10

Entscheidungsregel: Insofern nicht anderweitig vereinbart und im Prüfbericht ausgewiesen, wird bei einer nicht gesicherten Über- bzw. Unterschreitung des zur Konformitätsbewertung herangezogenen Zielwertes die erweiterte Messunsicherheit berücksichtigt. Diese basiert auf der analytischen Messunsicherheit bzw. bei der Mikrobiologie auf der Standardunsicherheit (nach ISO 19036) und wird mit dem Erweiterungsfaktor k=2 multipliziert (entspricht Vertrauensniveau von etwa 95%). Die Messunsicherheit der Probenahme wird bei Erfordernis gesondert ausgewiesen. Die kombinierte Standardunsicherheit wird bei mikrobiologischen Verfahren gleich der laborinternen Vergleichsstandardabweichung angenommen.



Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	PV-AC-001 (SMART-Mikrowelle)	2015-08
M2	PV-AC-130 (berechnet)	2013-01
M3	PV-AC-037 (gravimetrisch)	2023-04
M4	PV-AC-003 (Dumas-Methode)	2022-02
M5	PV-AC-005 (SMART-NMR)	2017-08
M6	PV-AC-050a (photometrisch)	2021-12
M7	PV-AC-E-052 (photometrisch)	2017-07
M8	DGF C-VI 11e (GC-FID)	2009-09
M9	PV-SA-E-318 (ICP-OES)	2021-09
M10	ASU L 00.00.135 (ICP-MS)	2011-01

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erklärung
BG	Bestimmungsgrenze
BrG	Berichtsgrenze
n.n.	nicht nachweisbar
U	Messunsicherheit

Frank Schlitt-Dittrich

Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker/ State-certified Food Chemist

Kundenberatung / Customer Consultant