

19267987 Vitamin D3 forte

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D

Beschreibung:

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 Lebensmittellabor 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.

Verzehrempfehlung:

Täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser verzehren.

Zutaten:

Färberdistelöl, Rindergelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin, Cholecalciferol

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

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

Hinweise:

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

Aufbewahrung:

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