



D₃ 2000 I.E.

Schmelztabletten Sofor

Die Doppelherz D₃ 2000 I.E. Sofort Schmelztablette versorgt Sie nicht nur mit Vitamin D, sondern schmeckt auch ausgezeichnet.

Forschungen haben gezeigt, dass Vitamin D ein wahres Multitalent der Gesundheit ist. So trägt es beispielsweise zum normalen Knochenerhalt bei und unterstützt die normale Funktion des Immunsystems. Bei fehlender oder geringer Vitamin D-Eigenproduktion, z. B. in der dunklen Jahreszeit, im fortgeschrittenen Lebensalter oder aufgrund einer geringen Aufnahme über die Nahrung, bedarf es einer erhöhten Vitamin D-Zufuhr.

Die Schmelztabletten von Doppelherz enthalten 50 μg Vitamin D3. Dies entspricht 2000 I.E. (Internationale Einheiten) Vitamin D3. Eine Tablette unterstützt bei einem erhöhten Bedarf sowie bei fehlender Eigenproduktion die gute Vitamin D-Versorgung und leistet so einen Beitrag für Gesundheit und Wohlbefinden.

Schmelztabletten für die schnelle und direkte Einnahme. Ideal für unterwegs oder bei Einnahmeschwierigkeiten von Tabletten.

Vitamin D – das Multitalent für die Gesundheit:

- trägt zur normalen Funktion des Immunsystems und zur Zellteilung bei.
- trägt zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei.
- leistet einen Beitrag zum Erhalt der normalen Muskelfunktion.
- trägt zu einer normalen Verwertung von Calcium bei.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Vitamin D	50 µg	1000 %

^{*} Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Tablette unter oder auf die Zunge legen und langsam schmelzen lassen.

Hinweise

Vitamin D-haltige Präparate sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden

Es wird empfohlen bei längerer Einnahme den Vitamin D-Spiegel im Blut überprüfen zu lassen. Weitere Vitamin D-haltige Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden.

Bei erhöhtem Calciumspiegel im Blut (Hypercalciämie) oder einer erhöhten Calciumkonzentration im Harn (Hypercalciurie) darf das Produkt nicht angewendet werden.

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Für Kinder, Jugendliche und Schwangere nicht geeignet. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.



