

## Vitamin D<sub>3</sub> Spray 2000 I.E.

Für Immunsystem<sup>1</sup>, Knochen<sup>2</sup> und Muskeln<sup>3</sup> Hochdosiert



Bei erhöhtem Bedarf + fehlender Eigenproduktion Zur Nahrungsergänzung 8 ml - Monatspackung

Forschungen haben gezeigt, dass Vitamin D ein wahres Multitalent für die 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.

Das Spray von Doppelherz enthält pro 2 Sprühstöße 50 μg Vitamin D3. Dies entspricht 2000 I.E. (Internationale Einheiten) Vitamin D3. 2 Sprühstöße von Doppelherz unterstützen bei einem erhöhten Bedarf sowie bei fehlender Eigenproduktion die gute Vitamin D-Versorgung und leisten so einen Beitrag für Gesundheit und Wohlbefinden.

## Vitamin D – das Multitalent für die Gesundheit

- 1 trägt zur Zellteilung und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- <sup>2</sup> trägt zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei.
- <sup>3</sup> leistet einen Beitrag zum Erhalt der normalen Muskelfunktion.
- trägt zu einer normalen Verwertung von Calcium bei.

Zusammensetzung	pro 2 Sprühstöße (=Tagesportion)	% NRV*
Vitamin D	50 μg	1000 %

<sup>\*</sup> Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011 bezogen auf die Tagesportion

## Verzehrsempfehlung:

Bei erhöhtem Vitamin D Bedarf täglich 2 Sprühstöße direkt in den Mund geben und schlucken.

Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.

## Hinweise:

Für Kinder, Jugendliche und Schwangere nicht geeignet.

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.



