



**aktiv**

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

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

**Hochdosiert**

✓ lactosefrei  
✓ glutenfrei

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

Der Körper kann durch die regelmäßige Einwirkung von Sonnenlicht auf die Haut Vitamin D selbst bilden. Diese Eigenproduktion reicht in unseren Breitengraden jedoch häufig nicht aus. Insbesondere in den Herbst- und Wintermonaten, in denen das Immunsystem besonders beansprucht und gefordert wird, bildet der Körper oftmals weniger Vitamin D.

Auch kann die Fähigkeit des Körpers mit fortgeschrittenem Lebensalter abnehmen, das Vitamin D selbst zu bilden. Bei fehlender oder geringer Vitamin D-Eigenproduktion bedarf es daher einer erhöhten Vitamin D-Zufuhr über die Nahrung. Trotzdem wird es von vielen Menschen in zu geringen Mengen mit der Nahrung aufgenommen.

Die Tabletten von Doppelherz enthalten 50 µg Vitamin D<sub>3</sub>. Dies entspricht 2000 I.E. (Internationale Einheiten) Vitamin D<sub>3</sub>. Eine Tablette von Doppelherz unterstützt bei einem erhöhtem Bedarf sowie bei fehlender Eigenproduktion die gute Vitamin D-Versorgung und leistet so einen Beitrag für Gesundheit und Wohlbefinden.

**Vitamin D - das Multitalent für die Gesundheit:**

- <sup>1</sup> 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 Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Vitamin D	50 µg	1000 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

## Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

## Hinweise:

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.



  
**Queisser**  
PHARMA

GmbH & Co. KG  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg