



FREE

- GLUTEN
- SACCHAROSE
- NANOPARTICLES
- SALT
- TITANIUM OXIDE



**Be-Life**  
NATURAL PRODUCTS

1 GEL. MAX PAR JOUR/PER DAG

La Vitamine D contribue à l'absorption du calcium et du phosphore. La Vitamine K contribue au maintien d'une bonne ossature. Vitamine D draagt bij tot de goede opname van calcium en fosfor. Vitamine K draagt bij tot het behoud van goede botten.

# Vitamines K<sub>2</sub>D<sub>3</sub> 1000

Fixation du calcium  
Calcium fixatie

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE • Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. VOEDINGSSUPPLEMENT • Vervangt geen evenwichtige en gevarieerde voeding, noch een gezonde levensstijl.

Ne pas dépasser la dose maximale. De maximale dosis niet overschrijden. Ne convient pas aux personnes traitées aux anticoagulants coumariniques. Niet geschikt voor mensen die coumarine-anticoagulantia gebruiken. Conserver au sec et hors de portée des enfants. • Droog bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden. • HR: 35-75% • Temp.: +15-25°C.

BELGIAN LABORATORY

30



Acido-résistantes  
Zuurbestendig

**Ingrédients / Ingrediënten :**  
 Vitamine K2 (ménaquinone) 0,1% ..... 210 mg  
 Agent de charge, vulstof : Microcristalline cellulose ..... 120 mg  
 Vitamine D3 (cholécalférol) 0,25% ..... 10 mg  
 Gel. : Cellulose végétale, plantaardige cellulose  
 + pectine..... ± 90 mg

Vitamine D3 : 1000 UI

Information nutritionnelle / Voedingsinformatie :		
	1 gel.	AR/RI*
Vitamine K2	210 µg	280%
Vitamine D3	25 µg	500%
*Apports de référence/Referentie-innames		

Bio-Life Laboratory srl/bv - Parc Scientifique Crealys, rue Camille Hubert 33  
 5032 Isnes - Belgium - [www.biolife.be](http://www.biolife.be)  
 A consommer de préférence avant fin : • Tenminste houdbaar tot einde :



12,9 g  
net / netto

CNK : 3957-941  
 ACL : 6219364  
 Nut 97/184  
 Lot n°