

# Forever Calcium®

#206

3 fois  
par jour



## Complément alimentaire pour la préservation des os et des dents.

Quatre sources différentes du minéral le plus important dans le métabolisme humain assurent la biodisponibilité optimale du calcium dans le produit du même nom de Forever. Car ce n'est pas la quantité que tu fournis au corps qui compte, mais le fait qu'il arrive là où il est nécessaire. Dans Forever Calcium®, la vitamine D, la vitamine du soleil, fonctionne plus ou moins comme une boussole dans son voyage vers les os.

Les oligo-éléments zinc, manganèse et cuivre, qui sont également liés organiquement sous forme de bisglycinate, sont notamment à la pointe de la science nutritionnelle. Le magnésium minéral est également inclus. L'ascorbate de calcium "tamponné" au pH neutre est une source particulièrement importante de calcium et de vitamine C en même temps.

Forever Calcium® contribue à de nombreuses autres fonctions en plus du maintien des os et des dents normaux. L'ingénieuse synergie du cuivre et du manganèse contribue à la normale préservation du tissu conjonctif. En effet, la vitamine C assure la formation normale du collagène et la synthèse des protéines est soutenue par le zinc. Un tissu conjonctif ferme grâce à une activité sportive appropriée et une alimentation équilibrée sont ainsi naturellement favorisés.

## COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

- Couvre 100% des besoins quotidiens en calcium, manganèse, cuivre, vitamine C et vitamine D



### CONTENU:

90 comprimés

### DOSAGE CONSEILLÉ:

Prendre 1 comprimé 3 fois par jour, sans mâcher, avec suffisamment de liquide.

### INGRÉDIENTS:

Bisglycinate de calcium, citrate de calcium, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, stabilisateur (cellulose microcristalline, dioxyde de silicium), agent levant (carmellose sodique), vitamine C (L-ascorbate de calcium), bisglycinate de manganèse, agent levant (acide stéarique), agents d'enrobage (carboxyméthyl-cellulose sodique, dextrine, dextrose, huile végétale), citrate de sodium, bisglycinate de zinc, bisglycinate de cuivre, arôme naturel de vanille, vitamine D (cholécalciférol).



FOREVER®

Les informations suivantes relatives à la santé sur les ingrédients de Forever Calcium® sont conformes à l'actuel règlement n° 432/2012 de la Commission européenne (UE) et au règlement suisse du DFI sur l'information sur les denrées alimentaires (LDAI).

## Composition par dose quotidienne (3 comprimés):

|            |         |        |
|------------|---------|--------|
| Calcium    | 600 mg  | 100 %* |
| Magnésium  | 225 mg  | 80 %*  |
| Vitamine C | 60 mg   | 100 %* |
| Zinc       | 4,5 mg  | 60 %*  |
| Manganèse  | 2 mg    | 100 %* |
| Cuivre     | 0,75 mg | 100 %* |
| Vitamine D | 3,75 µg | 100 %* |

\* Pourcentage de l'apport journalier recommandé selon la VNR



### Le calcium contribue

- à un métabolisme énergétique normal
- à une coagulation sanguine normale
- à une fonction musculaire normale
- à une neurotransmission normale
- au fonctionnement normal des enzymes digestives
- à la division et spécialisation cellulaires
- au maintien d'une ossature et d'une dentition normales

### Le magnésium contribue

- à réduire la fatigue et l'épuisement
- à l'équilibre des électrolytes
- à un métabolisme énergétique normal
- à un fonctionnement normal du système nerveux
- à une fonction musculaire normale
- à une synthèse normale des protéines
- au fonctionnement normal de la psyché
- au normal maintien des os et des dents
- au processus de division cellulaire

### Le manganèse contribue

- à un métabolisme énergétique normal
- au maintien d'une ossature normale
- à la formation de tissus conjonctifs
- à protéger les cellules contre le stress oxydatif

### La vitamine C contribue

- à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os, du cartilage, des gencives, de la peau et des dents
- à un métabolisme énergétique normal
- à un fonctionnement normal du système nerveux
- au fonctionnement normal de la psyché
- à un fonctionnement normal du système immunitaire
- à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- à la régénération de la forme réduite de la vitamine E
- à augmenter l'absorption du fer
- à réduire la fatigue et l'épuisement

### Le zinc contribue

- à un métabolisme acide-base normal
- à un métabolisme normal des glucides
- à une fonction cognitive normale
- à une synthèse normale de l'ADN
- à une fertilité et une reproduction normales
- à un métabolisme normal des macronutriments
- à un métabolisme normal des acides gras
- à un métabolisme normal de la vitamine A
- à une synthèse normale des protéines
- à la préservation des os, des cheveux, des ongles et de la peau
- à maintenir un niveau normal de testostérone dans le sang
- à la préservation d'une vue normale
- à un fonctionnement normal du système immunitaire
- à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- au processus de division cellulaire

- à la préservation du tissu conjonctif normal
- à un métabolisme énergétique normal
- à une pigmentation normale des cheveux
- à un fonctionnement normal du système nerveux
- au transport normal du fer dans l'organisme
- à une pigmentation normale de la peau
- à un fonctionnement normal du système immunitaire
- à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- à une fertilité et une reproduction normales
- à un métabolisme normal des macronutriments

- à une absorption/utilisation normale du calcium et du phosphore
- à un niveau normal de calcium dans le sang
- à préserver des os et des dents normaux
- à maintenir une fonction musculaire normale
- à un fonctionnement normal du système immunitaire
- à la fonction de la division cellulaire