

CalDyn is een compleet calciumcomplex voor het behoud van sterke botten.

Het gebruikte calciumzout is calciumcitraat. Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat deze calciumvorm goed opgenomen wordt door het lichaam en een goede gastro-intestinale tolerantie vertoont.

CalDyn bevat naast calcium ook magnesium, vitamine D en vitamine K2, die synergetisch werken om het botmetabolisme te ondersteunen.

CalDyn est une formulation de calcium complète pour le maintien d'os solides.

Le sel de calcium utilisé est le citrate de calcium. La recherche scientifique a démontré que cette forme de calcium est bien absorbée par l'organisme et présente une bonne tolérance gastro-intestinale.

CalDyn contient en plus du calcium aussi du magnésium, les vitamines D et K2, pour leur action synergique permettant de soutenir le métabolisme osseux.





Pour soutenir la structure et l'intégrité du tissu osseux


Citrate de calcium **3000 mg** – Vitamine D3 **1000 IU**
 Glycérophosphate de magnésium **350 mg**
 Vitamine K2 **45 µg**

Metagenics
 Genetic Potential Through Nutrition

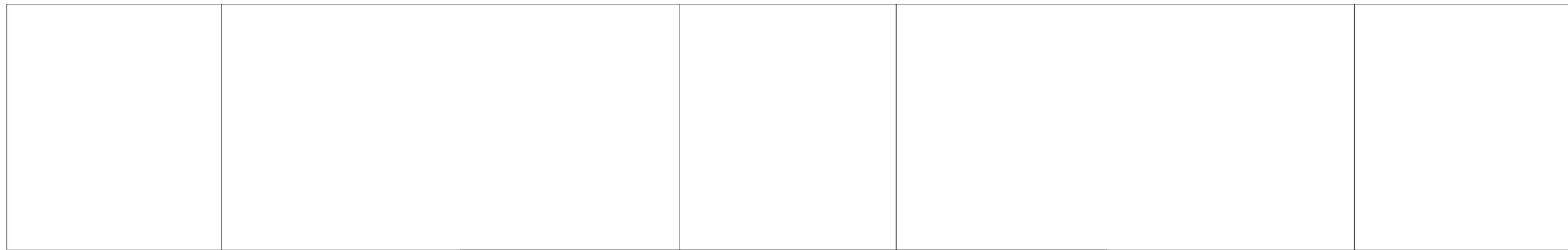
84 sachets / 540 g e



5 400433 162576



3050-457



METAGENICS
191x135x92mm
Drukzijde - Côté lisible

16252-V6

Voedingssupplement met calcium, magnesium, vitamines K2 en D

Gebruiksaanwijzing

1 zakje per dag, oplossen in een glas water (200 ml), goed roeren.

Een voedingssupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

Complément alimentaire avec du calcium, du magnésium et les vitamines K2 et D

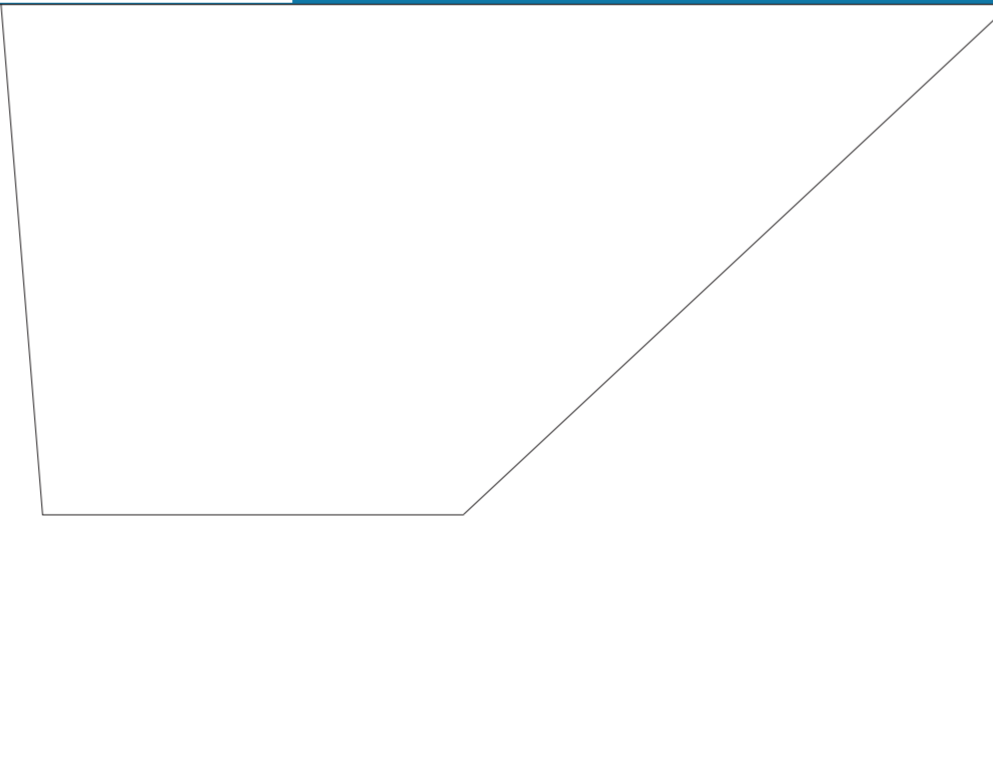

Mode d'emploi

Dissoudre 1 sachet par jour dans un verre d'eau (200 ml), bien mélanger.

Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Garder hors de portée de jeunes enfants. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants de moins de 10 ans.

INFO: +32(0)59 550 947 - www.metagenics.eu
 Distr. in Belgium & Lux.: Metagenics Belgium BVBA
 E. Vlietinckstraat 20 - BE-8400 Oostende
 Distr. in The Netherlands: Metagenics Netherlands BV
 Celsiusweg 20 - Industrial Estate 4212 - NL-5928 PR Venlo

Met zoetstoffen van natuurlijke oorsprong uit de Stevia plant

Ter ondersteuning van de structuur en integriteit van het botweefsel

Calciumcitraat **3000 mg** - Vitamine D3 **1000 IU**
 Magnesiumglycerofosfaat **350 mg**
 Vitamine K2 **45 µg**

Metagenics
 Genetic Potential Through Nutrition

84 zakjes / 540 g e

L
 Ten minste houdbaar tot einde: zie zijant
 À consommer de préférence avant fin: voir côté

Ingredienten / Ingrédients

Calciumcitraat, calciumcarbonaat, smaakstoffen: citroenzuur en sinaasappelsappoeder, magnesiumglycerofosfaat, sinaasappelaroma, anti-klontermiddel: siliciumdioxide, verdikkingsmiddelen: xanthaan, cellulosegom en carrageen, magnesiumcarbonaat, zoetstof: steviolglycosiden (Stevia rebaudiana), menaquinon, cholecalciferol

Citrate de calcium, carbonate de calcium, aromatisants: acide citrique et poudre de jus d'orange, glycérophosphate de magnésium, arôme d'orange, anti-agglomérant: dioxyde de silicium, épaississants : xanthane, gomme cellulosique et carragène, carbonate de magnésium, édulcorant : glycosides de stéviol (Stevia rebaudiana), ménaquinone, cholecalciférol

Nutritionele informatie per zakje / Information nutritionnelle par sachet

Calcium	1000 mg	125%*
Calciumcitraat / Citrate de calcium	3000 mg	
Magnesium / Magnésium	350 mg	15%*
Magnesiumglycerofosfaat / Glycérophosphate de magnésium	350 mg	
Vitamine D	25 µg (1000IU)	500%*
Vitamine K2 (menaquinon / ménaquinone)	45 µg	60%*

*% RI = Réferentie Inname *% AR = Apport de Référence

Verkrijgbaar in de apotheek / Disponible en pharmacie
 Manufactured in EU / NUT 1625/71
 Productnr./N° de produit: 16257 - CNK 3050-457

Avec édulcorant d'origine naturelle extrait de la plante Stevia

