



Ingrediënten: Microkristallijne cellulose (vulstof), Tricalciumcitraat, Magnesiummalaat, Glyceryldibehenaat (smeermiddel), Trikaliumcitraat, Siliciumdioxide (anti-klontermiddel), Zink-L-methionine, Koperbisglycinaat, Natriumtetrabor-decahydraat, Mangaanbisglycinaat, Chroompicolinaat, Natriummolybdaat, L-Selenomethionine.

Aanbevolen gebruik: Neem 1 - 4 capsules per dag, De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden.

Bewaarcondities - Advies voor gebruik: Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C) in een gesloten verpakking. Raadpleeg uw arts indien u zwanger bent, borstvoeding geeft of een medische behandeling volgt, alvorens te gebruiken. Voedingssupplementen mogen niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl gebruikt worden.

Nutrined BV

Edisonstraat 4a _ 5051 DS Goirle _ +31 (13) 820 03 31
www.nutrined.nl _ order@nutrined.nl


NUTRINED
Mineral
Supplement
NN387

120 Vegecaps
118,80 g e

Voedingssupplement
 Complément alimentaire
 Food supplement

Samenstelling

Samenstelling	Dagelijkse dosering*	% Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid RI
Calcium (als Tricalciumcitraat)	300 mg	37,5 %
Magnesium (als Magnesiummalaat)	150 mg	40 %
Kalium (als Trikaliumcitraat)	99 mg	4,95 %
Zink (als Zink-L-methionine)	15 mg	150 %
Koper (als Koperbisglycinaat)	2 mg	200 %
Boor (als Natriumtetrabordecahydraat)	2 mg	-
Mangaan (als Mangaanbisglycinaat)	1 mg	50 %
Chroom (als Chroompicolinaat)	187,5 µg	468,75 %
Molybdeen (als Natriummolybdaat)	100 µg	200 %
Selenium (als L-Selenomethionine)	100 µg	181,81 %

* Dagdosering op basis van 4 vegecaps
 Lotnr - Ten minste houdbaar tot einde: zie verpakking

Ingrédients : Cellulose microcristalline (agent de charge), Citrate tricalcique, Malate de magnésium, Glycéridibéhénate (agent lubrifiant), Citrate tripotassique, Dioxyde de silicium (anti-agglomérant), Zinc-L-méthionine, Bisglycinate de cuivre, Tétraborate de sodium décahydraté, Bisglycinate de manganèse, Picolinate de chrome, Molybdate de sodium, L-Sélénométhionine.

L'apport Journalier recommandé : Prenez 1 - 4 gélules par jour.
La quantité quotidienne ne doit pas être dépassée.

Conditions de stockage - Conseils d'utilisation : Tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15-25°C) dans un emballage fermé. Consultez un médecin si vous êtes enceinte, allaitez ou suivez un traitement médical. Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un style de vie sain.

Composition	Dose Quotidienne*	% Apport Journalier Recommandé PDR
Calcium (comme Citrate tricalcique)	300 mg	37,5 %
Magnésium (comme Malate de magnésium)	150 mg	40 %
Potassium (comme Citratetripotassique)	99 mg	4,95 %
Zinc (comme Zinc-L-méthionine)	15 mg	150 %
Cuivre (comme Bisglycinate de cuivre)	2 mg	200 %
Bore (comme Tétraborate de sodium décahydrate)	2 mg	-
Manganèse (comme Bisglycinate de manganèse)	1 mg	50 %
Chrome (comme Picolinate de chrome)	187,5 µg	468,75 %
Molybdène (comme Molybdate de sodium)	100 µg	200 %
Sélénium (comme L-Sélénométhionine)	100 µg	181,81 %

* Dose quotidienne : 4 végécaps
N° de lot - Date de péremption : voir emballage

Ingredients: Microcrystalline cellulose (filler), Tricalcium citrate, Magnesium malate, Glycerildibehenate (lubricant), Tripotassium citrate, Silicon dioxide (anti-caking agent), Zinc-L-methionine, Copper bisglycinate, Sodium tetraborate decahydrate, Manganese bisglycinate, Chromium picolinate, Sodium Molybdate, L-Selenomethionine.

Suggested use: Take 1 - 4 caps per day.
Do not exceed the suggested dose.

Storage conditions - Advise for use: Keep out of reach of children. Keep in a closed container below 25°C. Consult a physician if you are pregnant, breast feeding or following a medical treatment.
Does not replace an adequate diet or healthy lifestyle.

Composition	Amount per serving*	% Daily Value RI
Calcium (as Tricalcium citrate)	300 mg	37,5 %
Magnesium (as Magnesium malate)	150 mg	40 %
Potassium (as Tripotassium citrate)	99 mg	4,95 %
Zinc (as Zinc-L-methionine)	15 mg	150 %
Copper (as Copper bisglycinate)	2 mg	200 %
Boron (as Sodium tetraborate decahydrate)	2 mg	-
Manganese (as Manganese bisglycinate)	1 mg	50 %
Chromium (as Chromium picolinate)	187,5 µg	468,75 %
Molybdenum (as Sodium molybdate)	100 µg	200 %
Selenium (as L-Selenomethionine)	100 µg	181,81 %

* Daily dose based on 4 vegecaps
Expiry date - Lot N°: see package