

Phytodrene 60 caps^{oo}
Image and name are unknown

Phytodrene - 60 caps^{oo}

BE01182

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/be01182-phytodrene-60-caps00>

**Nu tijdelijk in prijs verlaagd van
21.95 € (EXP 28.02.2025)**

Vitaminen, Mineralen en kruiden prepraat

Beschrijving

Gebruik

1 tot 3 capsules per dag, tijdens het eten of volgens doktersadvies

Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen onder de 1 jaar

Vorzorgsmaatregelen :

Geen langdurig gebruik zonder medisch advies

Droog en in het donker bewaren

Ideale bewaartemperatuur : 15 - 25°C

Dit product is een voedingssupplement.

Aanbevolen dosering niet overschrijden.

Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl zijn belangrijk. Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding.

Buiten bereik van jonge kinderen houden.

Droog, afgesloten en bij kamertemperatuur bewaren, tenzij anders geadviseerd op het etiket.

Raadpleeg een deskundige alvorens supplementen te gebruiken in geval van zwangerschap, lactatie, medicijngebruik en ziekte.

Samenstelling

Samenstelling per dagdosering van 2 capsules

Choline 100 mg -

Cynara scolymus 250 mg -

L-Taurine 200 mg -

Desmodium adscendens 150 mg -

Tilia cordata 100 mg -

CurCuma longa 100 mg -

Opti MSM 100 mg -

Vitamine C 80 mg 100%

Piper nigrum 6 mg -

Vitamine B6 1,4 mg 100%

Vitamine B2 1,4 mg 100%

Vitamine B9 200 µg 100%

*RI = Referentie Inname

ingrediënten

Choline bitartraat, Artisjok (Cynara scol.) bio extract 4-6/1, L-Taurine niet GMO, Desmodium adscend. bio extract 2/1, Lindebast (Tilia cordata) bio extract 2/1, Kurkuma (Curcuma longa) bio extract 5-7/1, Opti-MSM®, Calcium ascorbaat (vitamine C), Zwarte peper (Piper nigrum*) bio, Vitamine B6 (pyridoxal-5-phosphate), Vitamine B2 (riboflavine), Vitamine B9 (5-Methyltetrahydrofolate Glucosamine), Tricalcium fosfaat Groene plantaardige capsule in cellulose

Ingrediënt:

Artisjok , Choline, Curcuma, Desmodium, L-aurine, MSM, Vitamine B2, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine C, Zwarte peper