

beyuna:

your future in control



GEBRUIK

3 capsules per dag in te nemen met een glas water. Houdt u aan de aanbevolen dagelijkse dosering.

Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde voeding. Voor het behoud van een goede gezondheid is een gezonde levensstijl en een gevarieerde, evenwichtige voeding van belang.

Niet geschikt voor kinderen tot 1 jaar. Overleg bij gebruik van cumarine derivaten (antistollingsmiddelen zoals warfarine) eerst een deskundige advies vragen alvorens vitamine K2 te gebruiken.

BEWAAR ADVIES

Donker, afgesloten, koel en buiten bereik van jonge kinderen.

BEYUNA MULTI

3 tabletten bevatten:

Ingrediënten

Trimagnesium citraat watervrij; Vulstof: Cellulose; Ascorbinezuur; Spirulina platensis; Maqui bessen poeder; Kaliumchloride; Granaatappelsap poeder extract; Betacaroteen 20% poeder, natuurlijk; RRR-alpha-tocopherol acetaat 500 poeder; boomschors extract; Choline bi tartraat; Inositol; FloraGLO® 10% VG TabGrade; Antiklontermiddel: Magnesium Stearaat plantaardig; K2 Vital 2000ppm poeder; Zink citraat 3 hydraat; Tomatenextract; Nicotinamide; Mangaan (II)-sulfaat monohydraat; Koper gluconaat; Calcium D-Pantothenaat Chroom (III)chloride op calcium carbonaat; Pyridoxine HCL; Bioperine® EU Cyanocobalamine 0,1%; Riboflavine; Thiamine mono nitraat; Cholecalciferol droge poeder; Pteroylmonoglutaminezuur; L-Selenium methionine

beyuna:

your future in control



VITAMINE A

- voor het behoud van een goed ijzergehalte in het bloed
- voor het behoud van normale structuur en functie van de slijmvliezen
- stimuleert het behoud van een normale huid
- helpt om normaal te kunnen zien
- heeft een positieve invloed op het immuunsysteem
- draagt bij aan een normale celdifferentiatie

THIAMINE (VITAMINE B1)

- ondersteunt het energieniveau
- draagt bij aan/is betrokken bij het geheugen
- draagt bij tot de normale werking van het hart

RIBOFLAVINE (VITAMINE B2)

- heeft een gunstige invloed op een normaal energieleverend metabolisme
 - draagt bij tot het instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
 - draagt bij tot een normaal ijzermetabolisme
 - helpt bij de bescherming van gezonde lichaamscellen
 - helpt bij vermoeidheid/moeheid
-

beyuna:

your future in control



NIACINE (VITAMINE B3)

- is belangrijk voor het energiemetabolisme
- zorgt mede voor het goed functioneren van het zenuwstelsel
- draagt bij aan leerprestaties/-vermogen
- helpt bij de normale werking van de slijmvliezen
- helpt een normale huid te behouden/helpt bij het behoud van een normale huid bij futloosheid

PANTHOTHENZUUR (VITAMINE B5)

- speelt een rol bij de activiteit van bepaalde enzymen die betrokken zijn bij het energiemetabolisme
- draagt bij tot een normale synthese en een normaal metabolisme van steroïdhormonen, vitamine D en sommige neurotransmitters bij moeheid
- draagt bij tot normale mentale prestaties

VITAMINE B6

- Vitamine B6 draagt bij tot een normale cysteïnesynthese
 - ondersteunt homocysteïnemetabolisme
 - draagt bij tot een normaal metabolisme van eiwitten en glycogeen
 - draagt bij aan hersen- en zenuwfuncties die betrokken zijn bij de redentatie/het beredeneervermogen
 - helpt bij de aanmaak van rode bloedlichaampjes
 - zorgt mede voor een goede weerstand
 - heeft een gunstige invloed op de vermindering van vermoeidheid en moeheid
 - reguleert mede de activiteit van hormonen
-

beyuna:

your future in control



FOLIUM ZUUR (VITAMINE B11)

- draagt bij tot de groei van het foetus/ongeboren vrucht/kind tijdens de zwangerschap
- speelt een belangrijke rol in de aminozuursynthese
- ondersteunt de aanmaak van rode/witte bloedlichaampjes
- heeft een rol in productie en afbraak van homocysteïne
- draagt bij aan (hersen- en zenuwfuncties betrokken bij) concentratie
- helpt de normale werking van het immuunsysteem
- helpt om vermoeidheid en moeheid te verminderen
- betrokken bij het celdelingsproces

VITAMINE B12

- activeert je natuurlijke energie in het lichaam
 - draagt bij aan homocysteïnemetabolisme
 - draagt bij aan het functioneren van het geheugen
 - draagt bij tot een normale vorming van rode bloedcellen
 - zorgt mede voor de normale werking van het immuunsysteem
 - ondersteunt de vermindering van vermoeidheid en moeheid
 - helpt bij het celdelingsproces.
-

beyuna:

your future in control



VITAMINE C

- ondersteunt de afweer van het lichaam
- draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten
- speelt een rol bij de botaanmaak
- goed voor het concentratievermogen
- ondersteunt de afweer van het lichaam
- levert een bijdrage als anti-oxidant
- draagt bij aan extra energie bij vermoeidheid/moeheid
- werkt als anti-oxidant voor vitamine E en brengt deze weer in een actieve/werkende vorm
- verhoogt de ijzeropname

VITAMINE D

- verhoogt de calciumopname in de botten
- draagt bij tot normale calciumgehalten in het bloed
- Gezondheidsraad beveelt senioren en mensen met een donkere huidskleur aan extra vit D te gebruiken ter versterking van de botten
- speelt een rol bij het behouden van sterke spieren
- draagt bij aan een normale celdeling

VITAMINE E

- draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade

VITAMINE K2

- Vitamine K draagt bij aan een goed verloop van de bloedstolling
 - Vitamine K, bij de opname van mineralen/calcium in de botten/het botweefsel
-

beyuna:

your future in control



ZINK

- draagt bij ter ondersteuning van een gezond zuur-base evenwicht
 - draagt bij tot een normaal koolhydraatmetabolisme
 - speelt een rol bij de opbouw en afbraak van koolhydraten, vetten, eiwitten en nucleinezuren
 - draagt bij tot een normale cognitieve functie
 - goed voor de vruchtbaarheid van de man
 - draagt bij aan een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten
 - draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten
 - draagt bij tot een normaal metabolisme van vitamine A
 - helpt bij het opbouwen van (lichaams)eiwit
 - is van belang voor de samenstelling van de botten
 - conditie van het haar
 - is goed voor nagels
 - ondersteunt het herstellend vermogen van de huid
 - draagt bij tot de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed
 - draagt bij aan een normale hormoonhuishouding
 - draagt bij tot het instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
 - draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade
 - draagt bij aan het proces van celvernieuwing
-

beyuna:

your future in control

beyuna:



Gebruik: 3 capsules per dag in te nemen met een glas water. Houdt u aan de aanbevolen dagelijkse dosering.

Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde voeding. Voor het behoud van een goede gezondheid is een gezonde levensstijl en een gevarieerde, evenwichtige voeding van belang.

Niet geschikt voor kinderen tot 1 jaar. Overleg bij gebruik van cumarine derivaten (antistollingsmiddelen zoals warfarine) eerst een deskundige advies vragen alvorens vitamine K2 te gebruiken.

Bewaaraadvies: Donker, afgesloten, koel en buiten bereik van jonge kinderen.

BEYUNA B.V. | Paasheuvelweg 26, 1105 BJ Amsterdam NL
Telefoon nr +31 (0)858881991
info@beyuna.com | www.beyuna.com



Beyuna Multi

3 tabletten bevatten: **Ingre-**
dienten

Tinmagneesium citraat watervrij;
Vulstof: Cellulose; Ascorbine-
zuur; Spirulina platensis; Maqui
bessen poeder; Kaliumchloride;
Gincomatpopsjp poeder extract;
Betacaroteen 20% poeder,
natuurlijk; RR- α -lipoic-
ferol acefaat 500 poeder;
boomschors extract; Choline bi-
tartaat; Inositol; FloragLO®
10% Vg; labradre; Antiklonter-
middel; Magnesium Stearaat
plantardig; K2 Vitral 2000ppm
poeder; Zink citraat 3 hydrate;
Tomatenextract; Nicotinamide;
Mangaan (II)-sulfaat monohy-
drate; Koper gluconaat; Calcium
D-Pantothenaat Chroom (III)
chloride op calcium citronaat;
Pyridoxine HCl; Bioperine © EU
Gynocobalamine 0,1%; Rhofo-
lavine; Thiamine mono nitraat;
Cholecalciferol droge poeder;
Pteroylmonglutamininezuur;
L-Selenium methionine

Polyphenolen	45,0 mg	*R1
Choline	37,5 mg	
Proanthocyanidinen	45,0 mg	
Luteïne	3,9 mg	
Zeaxanthine	225 µg	
Lycopen	750 µg	
Vitamine C	180 mg	225%
Beta-Caroteen	5,4 mg	
Vitamine A	9000 µg	113%
Vitamine D3	3,9 µg	78%
Vitamine E	27,0 mg	225%
Vitamine K	60,0 µg	80%
Vitamine B1	1,2 mg	113%
Vitamine B2	2,1 mg	150%
Vitamine B3	12,0 mg	75%
Vitamine B6	1,1 mg	79%
Folium zuur	300,0 µg	150%
Vitamine B12	3,9 µg	156%
Vitamine B5	6,9 mg	115%
Kaliumchloride	52,5 mg	3%
Zink	7,7 mg	77%
Magnesium	96,0 mg	26%
Selenium	42,0 µg	76%
Koper	1500,3 µg	150%
Mangaan	3,9 mg	195%
Chroom	45,0 µg	113%

* R1 = Referentie inames
voor volwassenen

Ten minste houdbaar tot:
Zie onderzijde