

## B-Complex Actief - 90 vcaps

VKR91572

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/b-complex-actief-100-vcaps>

Goed opneembare energieformule



## Description

Bij behoefte aan een actief b-complex raden we in eerste instantie de Multi Dag, Multi Dag Vrouw, Multi Dag Man, of de Multi Dag Mama aan. Dit zijn hoogwaardige multivitaminen voor de dag, waarin we tevens een volwaardig actief B-complex hebben opgenomen. Biologisch actieve vormen. Je bent van ons gewend dat we in onze producten uitsluitend biologisch beschikbare nutriënten opnemen. Het B-complex Actief is geen uitzondering op deze belofte. Een formule met de hoogst biologisch beschikbare, best opneembare en veiligste nutriënten op de hedendaagse markt. Op deze manier ondervindt u optimaal effect van het brede palet aan nutriënten in dit product. Bovendien garanderen we je dat de gebruikte vormen binnen dit product aan de meest recente veiligheidseisen voldoen. Gegarandeerde hoogwaardigheid in een capsule! Quatrefolic®, de vierde generatie van folaat Quatrefolic®, ook wel de vierde generatie folaat genoemd, heeft een superieure biologische beschikbaarheid ten opzichte van synthetische vormen van foliumzuur. Een veelzijdig nutriënt dat onder andere goed is voor de concentratie, het geheugen, de leerprestatie en een normale werking van het immuunsysteem. We garanderen stabiliteit door de binding met glucosaminezout in plaats van de binding aan calciumzout (de derde generatie van folaat). Bovendien moeten reguliere foliumzuurvormen eerst worden omgezet in 5-MTHF voordat ze functioneel zijn voor het lichaam. Quatrefolic® is de reeds omgezette vorm van 5-MTHF waardoor het lichaam geen verdere hulpnutriënten nodig heeft om het effect van foliumzuur te ervaren. De nummer één folaatvorm wereldwijd! De veiligste vorm van Vitamine B6 (P-5-P) In supplementen worden twee vormen toegepast, pyridoxine HCL en de biologisch actieve vorm pyridoxaal-5-fosfaat (P-5-P). Tot nu toe zijn er geen bijwerkingen door het gebruik van pyridoxaal-5-fosfaat gemeld. Uit onderzoek van de Universiteit van Maastricht blijkt zelfs dat neuropathie door hoge doseringen B6 volledig toe te schrijven is aan pyridoxine HCL. De vorm die je in geen enkel van onze producten terugvindt. Het B-Complex Actief is dus een uiterst veilige keuze! Methyl donor Methylering is in feite een overdracht van een methylgroep op eiwitten, aminozuren, enzymen en DNA. Dit biochemische proces voltrekt zich in elke cel van ons lichaam en is essentieel voor de vorming van energie. Verschillende B-vitaminen spelen een belangrijke rol in de methylering. Daarnaast bekleden zogenoemde methyl donor een belangrijke functie binnen dit energievormende proces. De aan deze formule toegevoegde nutriënten choline, l-aurine en trimethylglycine vallen binnen de noemer methyl donor, en vormen zo een ondersteunende rol voor de werking van de andere B-vitaminen. Hoge doseringen B-vitaminen B1 (Thiamine HCL) Vitamine B1 in de goed opneembare vorm thiamine, kunnen we niet zelf aanmaken en daarom verkrijgen we deze wateroplosbare vitamine uitsluitend via voeding of suppletie. Thiamine in de vorm hydrochloride (HCL) betekent dat het nutriënt zuiver is. Binnen een energieformule mag dit nutriënt absoluut niet ontbreken, het is namelijk belangrijk voor het energiemetabolisme, goed voor het hart, geheugen en het zenuwstelsel\*. B2 (Riboflavine-5-fosfaat) De biologisch actieve vorm van riboflavine noemen we riboflavine-5-fosfaat. Deze vorm is meteen beschikbaar voor het lichaam en hoeft verder geen biochemische processen meer te doorlopen. Een natuurlijke energieleverancier die daarnaast goed is voor het gezichtsvermogen, slijmvlies en belangrijk voor de huid\*. B3 (Niacinamide) Niacinamide is de flushvrije variant van vitamine B3, de vorm zonder bijwerkingen en direct beschikbaar voor het lichaam. Dit nutriënt activeert onder meer de energie in ons lichaam en is belangrijk voor de huid\*. Bovendien is de B-vitamine goed voor de leerprestatie, het concentratievermogen, de gemoedstoestand en het geheugen\*. B5 (Calcium panthotenaat) Het goed opneembare panthotenaat is een essentiële B-vitamine in zijn meest natuurlijke vorm. Wederom belangrijk voor het energiemetabolisme, met bijkomstige voordelen voor de mentale prestaties\*. B6 (pyridoxaal-5-fosfaat) De vitamine is onder andere goed voor de aanmaak van rode bloedcellen, de eiwitproductie en cysteine aanmaak\*. Zie voor meer informatie kader De veiligste vorm van B6. B8 (Biotine) Biotine kennen we voornamelijk van zijn ondersteunende rol voor de gezondheid van huid, haren en nagels\*. In deze formule is de belangrijke B-vitamine voornamelijk opgenomen voor zijn rol in de

energiestofwisseling, leerprestatie, concentratievermogen, geheugen en voor de goede geestelijke balans\*. B11 (Quatrefolic: 5-MTHF glucosaminezout) De biologisch beschikbare variant van foliumzuur (zie voor meer informatie kader Quatrefolic). B12 (Methylcobalamine/Adenosylcobalamine) Het B-complex Actief bevat twee biologisch beschikbare vormen van vitamine B12. B12 in de vorm methylcobalamine heeft de ondersteunende eigenschap gestapeld folaat beschikbaar te maken voor het lichaam. Bij vermoeidheid raden we suppletie aan met B12 adenosylcobalamine\*. Deze biologisch beschikbare vorm van vitamine B12 heeft namelijk een rol binnen de vorming van ATP, de voornaamste energiebron van ons lichaam\*. De combinatie van methylcobalamine en adenosylcobalamine in de verhouding 50:50, is weloverwogen dus! Choline, Inositol & PABA Werden vroeger beschouwd als B-vitaminen. Dat bleek een onjuiste aanname, desondanks zijn de nutriënten methyl donor waardoor ze een ondersteunende rol hebben bij onze energieaanmaak (zie voor meer informatie kader Methylering). \*Geoorloofde gezondheidsclaims: Vitamine B1 is o.a. goed voor: hart, zenuwstelsel, gemoedstoestand, leerprestatie, concentratievermogen, geheugen en de energiestofwisseling. - Vitamine B2 is o.a. belangrijk voor: zenuwstelsel, slijmvliezen, ijzerhuishouding, huid, gezichtsvermogen en het energieleverende metabolisme. - Vitamine B3 is o.a. goed voor: huid, gemoedstoestand, leerprestatie, concentratievermogen, geheugen, slijmvliezen, zenuwstelsel en het energiemetabolisme. - Vitamine B5 draagt o.a. bij aan: de vermindering van moeheid en vermoeidheid, de normale weerstand tegen stress, geestelijke inspanning/druk en het energieleverend metabolisme. - Vitamine B6 is o.a. goed voor: cysteine aanmaak, homocysteïnemetabolisme, eiwitstofwisseling/glycogeenstofwisseling, gemoedstoestand, leerprestatie, concentratievermogen, geheugen en het zenuwstelsel. Vitamine B8 draagt o.a. bij aan: normale haargroei, een gezonde huid, een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten. - Folaat draagt o.a. bij aan: extra energie bij vermoeidheid/moeheid, hersen- en zenuwfuncties betrokken bij het leerproces, het normale functioneren van het immuunsysteem, de aanmaak van cellen en weefsels, tot de vorming van rode en witte bloedcellen en de normale aminozuursynthese. - Vitamine B12 is o.a. goed voor: het celdelingsproces, vermoeidheid en moeheid, de energiestofwisseling, de vorming van rode bloedcellen en het zenuwstelsel. - Betaïne draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne.

#### Aanbevolen gebruik

Neem 1 capsule per dag, tenzij anders geadviseerd. De aanbevolen dosering niet overschrijden. Niet geschikt voor kinderen tot en met 17 jaar.

#### Bewaaraadvies

Droog en op kamertemperatuur (15-25°C) bewaren. Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden.

#### Waarschuwing

n.v.t.

Een gezonde levensstijl is belangrijk, evenals een gevarieerde evenwichtige voeding, waarvoor voedingssupplementen geen vervanging zijn.

## Composition

| Samenstelling per dosering (1 vega capsule): | Hoeveelheid | RI*   |
|--|-------------|-------|
| Vitamine B1 (thiamine HCL)                   | 35 mg       | 3182% |
| Vitamine B2 (riboflavine-5-fosfaat)          | 20 mg       | 1429% |
| Vitamine B3 (niacinamide)                    | 80 mg       | 500%  |
| Vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat)         | 70 mg       | 1167% |
| Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)           | 7 mg        | 500%  |
| Biotine (vitamine B8)                        | 200 µg      | 400%  |
| Foliumzuur (Quatrefolic®, folaat 5-MTHF)     | 300 µg      | 150%  |
| Vitamine B12 (adenosylcobalamine)            | 100 µg      | 4000% |
| Vitamine B12 (methylcobalamine)              | 200 µg      | 8000% |
| Choline (bitartraat)                         | 100 mg      | **    |
| Inositol                                     | 50 mg       | **    |
| L-Taurine                                    | 50 mg       | **    |
| PABA (para-aminobenzoëzuur)                  | 50 mg       | **    |
| Trimethylglycine (uit Betaïne)               | 20 mg       | **    |

#### Ingrediënten

Choline bitartraat, hypromellose (capsule), Niacinamide (Vitamine B3), Calcium panthotenaat (Vitamine B5), Para-aminobenzoïc zuur (PABA), Inositol, L-Taurine, Thiamine HCL (Vitamine B1), rijstzetmeel, Riboflavine-5-fosfaat (Vitamine B2), Trimethylglycine, Pyridoxaal-5-fosfaat (Vitamine B6), stearinezuur (anti-klontermiddel), Quatrefolic® (5-MTHF glucosaminezout), Biotine (Vitamine B8), Methylcobalamine (Vitamine B12), Adenosylcobalamine (Vitamine B12)

\* RI = Referentie-inname

**Caractéristique:** Végétalien, Végétarien  
**Catégorie:** Vitamine B



**Nutri4all**  
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland  
Adresse e-mail : [info@nutri4all.com](mailto:info@nutri4all.com)  
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

**Forme:** Capsule végétale  
**Ingrédient:** Acide folique, Choline, Inositol, L-taurine, Paba, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B8  
**Ne contient pas de:** Gluten, Lactose