

## B12 Combi 10.000 met folaat - 120 tab

VKR91404

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/b12-combi-10-000-met-folaat-120-120-tab>

Een formule zonder B6

### Description

Voordelen van B12 Combi 10.000 voor u op een rijtje: - Hoge doseringen B12 in combinatie met folaat (Quatrefolic®) - Snelle opname door tablet - Quatrefolic®, de vierde generatie en best opneembare vorm van folaat bekend - B12 in de biologisch actieve vormen methylcobalamine en adenosylcobalamine Hoge doseringen B12 Hoge doseringen B12 gecombineerd met Quatrefolic®, de kern van B12 Combi 10.000. Deze hoogwaardige combinatie heeft een aantoonbaar gunstige invloed op de vermindering van vermoeidheid en futloosheid. Daarnaast hebben de uiterst zorgvuldig uitgekozen nutriënten in dit product een positieve invloed op het immuunsysteem, de gemoedstoestand, het geheugen en het concentratievermogen. Bovendien zorgt B12 Combi 10.000 voor een verbeterde functie van het zenuwstelsel, de aanmaak van rode bloedcellen en heeft het een rol in het cel vernieuwingsproces. Een veelzijdig en innovatief product! Snelle opname Vitakruid biedt u de B12 Combi 10.000 aan in de vorm van een tablet. Opname via het mondslijmvlies zorgt voor een snelle en verbeterde opname van de werkzame nutriënten. Bovendien is de lichtzoete smaak van de B12 Combi 10.000 tablet zeer aangenaam! Quatrefolic® (5-MTHF) Quatrefolic®, ook wel de vierde generatie folaat genoemd heeft een superieure biologische beschikbaarheid ten opzichte van synthetische vormen van foliumzuur. 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 het nutriënt functioneel is voor het lichaam. Quatrefolic® is de reeds omgezette vorm, 5-MTHF waardoor het lichaam geen verdere hulpnutriënten nodig heeft om het effect van foliumzuur te ervaren. De nummer één folaatvorm wereldwijd! Biologisch actieve vormen De best opneembare vormen van vitamine B12 zijn methylcobalamine en adenosylcobalamine. Zij zijn beide biologisch actieve vormen die niet meer omgezet hoeven te worden door de maag en darmen. In dit traject kan namelijk veel fout gaan. Zowel methylcobalamine als adenosylcobalamine hebben belangrijke biochemische en therapeutische voordelen in vergelijking met andere niet actieve vormen van vitamine B12.

#### Aanbevolen gebruik

1 x daags 1 tablet laten smelten onder de tong. Aanbevolen dosering niet overschrijden.

#### Bewaaradvies

Droog en bij kamertemperatuur bewaren (15-25°C) en buiten bereik van jonge kinderen houden.

#### Waarschuwing

n.v.t.

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

### Composition

#### Ingrediënten per tablet:

Ingrediënten per tablet:	Hoeveelheid	RI*
Vitamine B12 (Adenosylcobalamine)	5000 µg	200.000%
Vitamine B12 (Methylcobalamine)	5000 µg	200.000%
Folaat (Quatrefolic®)	600 µg	300%

#### Ingredienten

www.nutri4all.fr | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

B12 Combi 10.000 met folaat - 120 tab

Xylitol (zoetstof), kersen aroma (smaakstof), magnesium stearaat (anti-klontermiddel), Vitamine B12 (Adenosylcobalamine), Vitamine B12 (Methylcobalamine), silicium dioxide (bindmiddel), 5-MTHF folaat (foliumzuur - actieve vorm gebonden aan glucosaminezout)

\* RI = Referentie-inname

<b>Caractéristique:</b>	Non-OGM, Végétalien, Végétarien
<b>Catégorie:</b>	Vitamine B
<b>Forme:</b>	Comprimé
<b>Ingrédient:</b>	Acide folique, Vitamine B12
<b>Ne contient pas de:</b>	Arômes synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose