

B12 5000 µg Methylcobalamine

Biologisch actieve vorm.

De kracht van B12 5000 µg Methylcobalamine

- Hoge dosering B12 methylcobalamine
- B12 in de biologisch actieve vorm methylcobalamine
- Perfect voor de specifieke toepassing
- Snelle opname door smelttablet

Beschrijving

Een hoge dosering B12 in de vorm methylcobalamine, de kern van B12 5000 µg Methylcobalamine. Dit hoogwaardige product heeft een aantoonbaar gunstige invloed op de vermindering van vermoeidheid en futloosheid*. Daarnaast heeft vitamine B12 methylcobalamine een positieve invloed op het immuunsysteem, de gemoedstoestand, het geheugen en het concentratievermogen*. Bovendien zorgt de B12 5000 µg Methylcobalamine voor een verbeterde functie van het zenuwstelsel, de aanmaak van rode bloedcellen en heeft het een rol in het celvernieuingsproces*.

De best opneembare vormen van vitamine B12 zijn methylcobalamine en adenosylcobalamine. Beide zijn 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 biologisch actieve vormen van vitamine B12.

Een ontoereikend vitamine B12 niveau kan zich op verschillende manieren uiten. In de meeste gevallen raden we een combinatiesupplement aan zoals de B12 combi 6000 of de B12 Forte Plus. Je kunt echter symptomen van een ontoereikend vitamine B12 gehalte ervaren die op een specifieke manier behandeld moeten worden.

Zo kan het voorkomen dat je behoefte hebt aan suppletie met een vitamine B12 product, terwijl je een verhoogd folaat niveau in het bloed hebt. In dit geval is het hoogst onverstandig om een B12 product te gebruiken waar ook folaat inzit. B12 5000 µg Methylcobalamine is in dit specifieke geval de beste optie. B12 in de vorm methylcobalamine heeft namelijk de ondersteunende eigenschap gestapeld folaat beschikbaar te maken voor het lichaam.

B12 5000 µg Methylcobalamine komt in de vorm van een smelttablet. Opname via het mondslijmvlies zorgt voor een snelle en verbeterde opname van de werkzame nutriënten. Bovendien is de lichtzoete smaak van de B12 5000 µg Methylcobalamine smelttablet zeer aangenaam!

| Samenstelling per dosering (1 smelttablet): | | RI* |
|---|---------|----------|
| Vitamine B12 (methylcobalamine) | 5000 µg | 200.000% |

* Referentie inname

- ✓ Glutenvrij
- ✓ Vegetarisch
- ✓ Lactosevrij
- ✓ Veganistisch



Dosering

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

Veiligheid

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

Ingrediënten

Xylitol (zoetstof), magnesium stearaat (anti-klontermiddel), kersen aroma (smaakstof), Vitamine B12 (Methylcobalamine), silicium dioxide (bindmiddel).

Bevat geen

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.

Voedingssupplement met zoetstof.

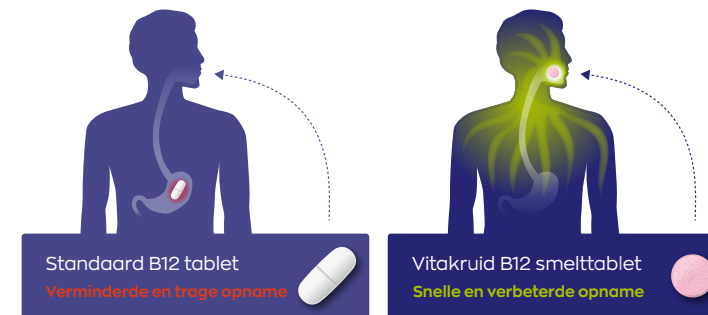
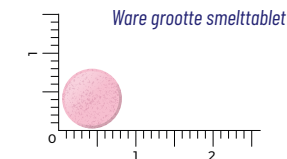


Inhoud
60 smelttabletten

BTW
Laag (9%)

Artikelnummer
90964

Z-indexnummer
16257944



* Goedgekeurde gezondheidsclaims:

- Vitamine B12 heeft een gunstige invloed op de vermindering van vermoeidheid en futloosheid
- Vitamine B12 heeft een positieve invloed op het immuunsysteem, de gemoedstoestand, het geheugen en het concentratievermogen
- Vitamine B12 zorgt voor een verbeterde functie van het zenuwstelsel, de aanmaak van rode bloedcellen en het heeft een rol in het celvernieuingsproces

HUIJ
VIT B
VIT B12
VIT C
VIT D
VIT K
MIN
KLAG
AMINO
GLUCO
VETZ
PYTO
ANTI
NEURO
V A E
COMPLEX
PROBIO
GREENS