

Methyl Active B12 – 60 zuigtabl

GEN256202

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/methyl-active-b12-60-zuigtabl>

Genomicals Methyl Active B12 heeft een hoge biologische beschikbaarheid van B12, B2, B6 en Foliumzuur/folaat met Ribes Nigrum in een zuigtablet.



Description

Genomicals Methyl Active B12 heeft een hoge biologische beschikbaarheid van B12, B2, B6 en Foliumzuur/folaat met Ribes Nigrum in een zuigtablet.

- Hoge dosering B12 – methylcobalamine en adenosylcobalamine
- Snelle en goede opname door smelttablet
- Met hoge biologische beschikbaarheid van vitamine B2, B6, B12 en folaat

dagdosering
1 zuigtablet

Gebruiksaanwijzing en dosering

Dagelijks 1 zuigtablet onder de tong laten smelten. Tenzij anders geadviseerd, de aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden.

Waarschuwing en/of contra-indicatie

Raadpleeg vóór gebruik een deskundige in geval van ziekte, medicijngebruik, zwangerschap en borstvoeding. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 17 jaar.

Belangrijk

*Raadpleeg een deskundige bij een leeftijd onder de 18 jaar, zwangerschap, lactatieperiode, ziekte, een bewezen medische conditie en/of medicijngebruik, voordat u dit of enig supplement gaat gebruiken.

*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl.

*Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

*Niet gebruiken wanneer de verzegeling is verbroken en/of verwijderd.

Bewaaradvies

Droog, donker en afgesloten bij kamertemperatuur bewaren.

Genomicals® Methyl Active B12 is een voedingssupplement met vitaminen. Een hoogwaardige combinatie van twee metabolisch actieve vormen van vitamine B12: methylcobalamine en adenosylcobalamine. Hoog gedoseerd Foliumzuur als Folaat.

Genomicals® Methyl Active B12 heeft een hoge biologische beschikbaarheid van B12, B2, B6 en Foliumzuur/Folaat met Ribes Nigrum in zuigtablet. Het draagt bij tot de normale vorming van rode bloedcellen en de normale werking van het immuunsysteem. Activeert de natuurlijke energie in het lichaam.

Deze unieke Genomicals® Methyl Active B12 is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

Genomicals® Methyl Active B12 is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde levensstijl en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren. Geproduceerd in Nederland.

Over Genomicals® Methyl Active B12

Methyl Active B12 bevat alle methyl B-vitaminen in de biologisch actieve (co-enzymatische) vorm. Dit is de lichaamseigen en in de voeding voorkomende B-vorm, waardoor het niet omgezet hoeft te worden en meteen opgenomen wordt. Methyl Active 12 gebruikt de vormen riboflavine-5-fosfaat (R-5'-P) als vitamine B2, pyridoxal-5-fosfaat (P-5'-P) als vitamine B6, methylcobalamine en adenosylcobalamine (dibencozide) als vitamine B12 en 5-methyltetrahydrofolaat (5-MTHF) als folaat/foliumzuur.

Composition

Samenstelling per 1 zuigtablet

Voedingswaarde	Gewicht	RI*
Vitamine B12 (adenosylcobalamine) (methylcobalamine)	6.000 mcg 3.000 mcg 3.000 mcg	240.000%
Foliumzuur (5-MTHF Quatrefolic®)	400 mcg	200%
Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)	20 mg	1429%
Vitamine B2 (riboflavine-5-fosfaat)	10 mg	714.3%
Zwarte bessen poeder (Ribes nigrum)	25 mg	**

Overige ingrediënten

Bindmiddel (isomalt), smaakstof (kersenaroma), silica, antiklontermiddel (vegetarische magnesiumstearaat).

* Referentie inname (RI)

** Geen RI vastgesteld

Allergenen



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Email address: info@nutri4all.com
Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Geen

Ingrediënten:

Bindmiddel (isomalt), pyridoxaal-5-fosfaat, zwarte bessen poeder, riboflavine-5-fosfaat, smaakstof (kersenaroma), antiklontermiddelen (vegetarische magnesiumstearaat, silica), adenosylcobalamine (dibencozide), methylcobalamine b12, 5-mthf quatrefolic®.

Characteristic:	Non-GMO, Vegan, Vegetarian
Form:	Lozenge
Free from:	Gluten, Lactose, Synthetic flavors
Raw Material:	Blackberry, Folic acid, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12