

B12 Forte Plus met P-5-P - 60 tab

VKR91008

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/b12-forte-plus-met-p-5-p-60-tab>

Geeft meer energie bij vermoeidheid



Description

Vitamine B12 draagt bij tot de vorming van een normale vorming van rode bloedcellen. Tevens ondersteunt het de opbouw van zenuwcellen. De voordelen Vitamine B12 Forte Plus zijn: - Biologische actieve vorm van vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat) en Vitamine B12 (methylcobalamine) - Speelt een rol in het celdelingsproces (folaat en vitamine B12) - Heeft een gunstige invloed op zenuwstelsel (vitamine B6 en B12) en het immuunsysteem (vitamine B6, B12 en folaat) . - Optimale opname via het mondslijmvlies. - De combinatie met foliumzuur en B6 met biotine zorgt voor een normale gehalte van het homocysteïne. - Biotine (vitamine B8) draagt bij aan een normale metabolisme van macronutriënten. - Deze formule is goed te gebruiken bij vermoeidheid en geeft meer energie (vitamine B6, B12 en folaat). - 2 tot 3 keer voordeliger per 1000 µg vitamine B12.

Aanbevolen gebruik

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

Bewaaraadvies

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

Vitamine B12 (Methylcobalamine)
Vitamine B6 (Pyridoxal-5-fosfaat)
Foliumzuur
Biotine

Hoeveelheid

3000 µg
2 mg
400 µg
300 µg

ADH*

120,000 %
143 %
200 %
600 %

Ingredienten

Mannitol (zoetstof), Biotine, aardbeiaroma (smaakstof), silicium dioxide (vulstof), stearinezuur (anti-klontermiddel), Pyridoxaal-5-Fosfaat, Methylcobalamine, magnesium stearaat (anti-klontermiddel), Foliumzuur



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

* RI = Referentie-inname

Categorie:	Vitamin B
Characteristic:	Non-GMO, Vegan, Vegetarian
Form:	Tablet
Free from:	Gluten, Lactose, Preservatives, Synthetic dyes
Raw Material:	Folic acid, Vitamin B6, Vitamin B12