

B12-Geheugen Formule 5000 mcg 60 Zuigtabs

B12 Geheugen Formule 5000 mcg 60 Zuigtabs

NOW3296

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/b12-geheugen-formule-5000-aeg-60-zuigtabs>

Hoge dosering Vitamine B12 verrijkt met foliumzuur. Methylcobalamine is de biologisch actieve vorm van B12. Vitamine B12 draagt bij aan de stofwisseling van homocysteïne. Helpt bij het normaal psychisch functioneren. Is goed voor het geheugen en levert een bijdrage aan de vorming van rode bloedcellen. Bovendien ondersteunt vitamine B12 de werking van het immuunsysteem.

Description

Effect

Hoge dosering Vitamine B12 verrijkt met foliumzuur. Methylcobalamine is de biologisch actieve vorm van B12. Vitamine B12 draagt bij aan de stofwisseling van homocysteïne. Helpt bij het normaal psychisch functioneren. Is goed voor het geheugen en levert een bijdrage aan de vorming van rode bloedcellen. Bovendien ondersteunt vitamine B12 de werking van het immuunsysteem.

Ingrediënten

Fructose, Sorbitol, Cellulose, Vitamine, Citroenzuur, Vetzuren, Natuurlijke aroma's: Kersen, Amandelen (**Noten**).

Verpakkingsinformatie

14 g netto.

Geschikt voor

Geschikt voor vegetariërs. Overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Bijzonderheden

Vitaminepreparaat. Natuurlijke variaties in kleur en geur van dit product zijn mogelijk.

Gebruiksadvies

1 maal daags 1 zuigtablet onder de tong laten smelten. Houd u aan de (aanbevolen) dagdosering.

Bewaaradvies

Koel (maar niet in de koelkast), droog en buiten bereik van jonge kinderen bewaren. Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en gezonde levensstijl.

Waarschuwing

Aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden. Raadpleeg uw gezondheidsprofessional, arts of apotheker bij zwangerschap, borstvoeding, medicijngebruik of onduidelijkheden.

Composition

Bevat per zuigtablet

Samenstelling

Vitamine B12 (methylcobalamine)	5000 µg	200.000
Foliumzuur (pteroylmonoglutaminezuur)	400 µg	100

Categorie: Vitamin B
Form: Lozenge
Free from: No info
Raw Material: Folic acid, Vitamin B12