

Dibencozide & Foliumzuur (1500 mcg) - 60 zuigtab - 251

970251

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/dibencozide-foliumzuur-1500-mcg-60-zuigtabs-251>

Nu tijdelijk in prijs verlaagd van 22.50 € (EXP 31.01.2025)

Ondersteunt het concentratievermogen, de leerprestaties en het geheugen. Foliumzuur helpt stressgevoeligheid te verminderen.



Beschrijving

251 Dibencozide & Foliumzuur (1.500 mcg)

- Zuigtableetje met de biologisch actieve vorm van vitamine B12.
- Ondersteunt het concentratievermogen, de leerprestaties en het geheugen.
- Foliumzuur helpt stressgevoeligheid te verminderen.

Er zijn 2 vormen van vitamine B12 die direct actief zijn in het lichaam, waarvan dibencozide (adenosylcobalamine) er één is. Vitamine B12 wordt zowel via het mondslijmvlies als via de darmen opgenomen. Met een zuigtableetje zoals 251 Dibencozide & Foliumzuur, wordt de opname van vitamine B12 via beide routes bevorderd.

Vitamine B12 en foliumzuur (vitamine B11) dragen bij aan tal van lichaamsfuncties. Vitamine B12 en foliumzuur ondersteunen de aanmaak van rode bloedcellen, foliumzuur ondersteunt ook de aanmaak van witte bloedcellen. Daarnaast ondersteunen vitamine B12 en foliumzuur het concentratievermogen, de leerprestaties, het geheugen, de gemoedstoestand en helpt foliumzuur stressgevoeligheid te verminderen. Ook zorgen deze vitamines mede voor een goede weerstand en geven ze extra energie bij vermoeidheid. Verder draagt vitamine B12 bij aan een normale werking van de zenuwen.

Dosering

1 x daags - 1 zuigtableet

Samenstelling

Dit product bevat per dagdosering (1 zuigtableet):	
Vitamine B12 (dibencozide)	1.500 mcg
Foliumzuur (pteroylmono glutaminezuur)	500 mcg

Ingrediënten: zoetstof (sorbitol), vulstof (PVP), antiklontermiddel (magnesium stearaat), vitamines.

Categorie: Vitamine B



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

Ingrediënt:	Foliumzuur, Vitamine B12
Kenmerk:	Hypoallergeen, Veganistisch, Vegetarisch
Vorm:	Zuigtablet
Vrij van:	Geen info