

Vitamine B12 Liposomaal - 100ml

Vitamine B12 Liposomaal - 100ml

NOW7500

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/vitamine-b12-liposomaal-100ml>

- Wordt snel en veel beter opgenomen.
- Gemakkelijk in te nemen, zeer geschikt voor personen die moeite hebben om tabletten of capsules te slikken.
- Vitamine B12 helpt bij het normaal psychisch functioneren en is goed voor het geheugen.
- Levert een bijdrage aan de vorming van rode bloedcellen.
- Zorgt mede voor de normale werking van het immuunsysteem.

Beschrijving

Gebruiksadvies

2-3 maal daags 1 ml afmeten met bijgevoegde maatlepel en onverdund innemen of toevoegen aan water of vruchtensap. Bij voorkeur tijdens het eten innemen. Houd u aan de aanbevolen dosering. Schudden voor gebruik.

Bewaaradvies

Na opening in de koelkast bewaren en binnen 2 maanden gebruiken. Buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

Waarschuwing

Raadpleeg uw gezondheidsprofessional, arts of apotheker bij zwangerschap, borstvoeding, medicijngebruik of onduidelijkheden.

Vrij van tarwe, gluten, soja, melk, ei, vis, schaaldieren, noten, gelatine, gist, toegevoegde suikers, synthetische kleurstoffen, synthetische geurstoffen, synthetische smaakstoffen.

Productclassificatie:

Dit is een voedingssupplement en is geen vervanging voor een gevarieerde voeding en/of gezonde levensstijl.

Samenstelling

Samenstelling per dagdosering (1 ml)

		%RI
Vitamine B12 (hydroxocobalamine)	1000 µg	40.000

Ingrediënten

Water, Lecithine (uit zonnebloem), Oplosmiddel (Glycerol), Vitamine, Conserveermiddel (Kaliumsorbaat), Antioxidant (Vitamine E).

Bijzonderheden

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

Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Categorie: Vitamine B
www.nutri4all.nl | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Ingrediënt: Vitamine B12

Vitamine B12 Liposomaal - 100ml

Kenmerk:	Veganistisch, Vegetarisch
Vorm:	Vloeistof
Vrij van:	Ei, Gluten, Noten, Schaaldieren, Soja, Suiker, Synthetische kleurstoffen, Synthetische smaakstoffen, Vis