

Encozyme NADH (10 mg) - 30 Vegcaps

SP20814

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/encozyme-nadh-10-mg-30-vegcaps>

NADH is een co-enzym dat in elke levende cel voorkomt. NADH is een belangrijk onderdeel in veel uiteenlopende processen in het lichaam en werd om deze reden ook wel aangeduid met de naam co-enzym 1.



Description

Direct actieve vorm van vitamine B3, draagt bij tot een normaal energie leverend metabolisme

NADH is een co-enzym dat in elke levende cel voorkomt. NADH is een belangrijk onderdeel in veel uiteenlopende processen in het lichaam en werd om deze reden ook wel aangeduid met de naam co-enzym 1.

NADH en NAD zijn beide afgeleiden van vitamine B3: NAD is daarvan de geoxideerde vorm, NADH de actieve, co-enzymatische versie. Voeding, in de vorm van vlees, gevogelte en vis, voorziet ook in NADH. NADH is een zeer onstabiele stof die extreem gevoelig is voor licht en zuurstof. Met een nieuw, gepatenteerd productieproces is de NADH via microcapsulering met chlorofyl beschikbaar voor verwerking in capsules.

Aanbevolen gebruik

1 tot 2 x per dag 1 capsule innemen met water.

Bij voorkeur een half uur voor het ontbijt op de nuchtere maag. Eventueel een tweede inname in de namiddag, op een zo leeg mogelijke maag.

Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Bewaren op een koele, droge plaats, buiten bereik van kinderen houden.

Opmerking

NADH, co-enzymvorm van niacinamide (vitamine B3), gestabiliseerd met chlorofyl.

Composition

Ingrediënten

10 mg NADH, gestabiliseerd met chlorofyl

Ingrediëntendeclaratie

Vulstof (microkristallijne cellulose), Stabilisator (palmolie, bijenwas, chlorofylline, capsule: HPMC), NADH, Antiklontermiddel (magnesiumstearaat, siliciumdioxide), Kleurstof (capsule: titaniumdioxide, kopercomplex van chlorofyl).

Categorie: Energy



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

Form: Vegetarian capsule
Free from: No info
Raw Material: NADH