



# Encozyme NADH

## Direct actieve vorm van vitamine B3

Draagt bij tot een normaal  
energie leverend metabolisme

- 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.
- Ingrediënten:** 5 mg of 10 mg NADH  
(Referentie-inname van vitamine B3: 13 mg voor vrouwen /17 mg voor mannen)
- Hulpstoffen:** Microkristallijne cellulose, palmolie, bijenwas, chlorofyl, magnesiumstearaat, siliciumdioxide  
Capsule: HPMC, titaniumdioxide, chlorofyl
- Interacties:** Niet bekend
- Opmerking:** NADH, co-enzymvorm van niacinamide (vitamine B3), gestabiliseerd met chlorofyl.

Encozyme NADH	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
5 mg - 30 V-capsules (doosje)	20813	8715216208134	15484645	2603-462	1149/3
10 mg - 30 V-capsules (potje)	20814	8715216208141	15484653	2613-107	1149/3

NADH is een natuurlijk voorkomend, vitamine B3-bevattend co-enzym dat in elke levende cel voorkomt. NADH bevat vitamine B3 in de vorm van *niacinamide*, dat als supplement nog in hoge doseringen (900 mg/d) veilig is, in tegenstelling tot niacine dat tot 10 mg/d veilig is. Vitamine B3 draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel en de vermindering van vermoeidheid en moeheid.



NADH is een zeer instabiele stof die extreem gevoelig is voor licht en zuurstof.

Met een nieuw, gepatenteerd proces wordt het NADH via micro-encapsulering met chlorofyl gestabiliseerd.

