



# 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 per V-caps:** 5 mg of 10 mg NADH
- Hulpstoffen:** Microkristallijne cellulose, HPMC, palmolie, bijenwas, calciumcarbonaat, chlorofylline, magnesiumstearaat, siliciumdioxide.
- Interacties:** Kan de werkzaamheid van bepaalde antikankermiddelen verminderen.
- Waarschuwingen:** Niet gebruiken bij mensen met maligniteit. Niet aanbevolen bij ischemie of kans op reperfusieschade, bijvoorbeeld na recent myocardinfarct. Mogelijk draagt suppletie van NADH in dit geval bij aan oxidatieve stress en weefsel-schade. Met voorzichtigheid gebruiken tijdens een actieve infectie. Kan (in theorie) de groei van verschillende micro-organismen stimuleren.
- Opmerking:** NADH, co-enzymvorm van niacinamide (vitamine B3), gestabiliseerd met chlorofyl.  
**Tijdelijk in een witte capsule, de groene capsules waren niet tijdig beschikbaar.**

| 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.

