

Bio NADH - 60 tabs

PHND976294202

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/phnd976294202-bio-nadh-60-tabs>

Toonaangevend NADH-preparaat



Description

Aanbevolen dosering:

2 maal daags 1 tablet, gedurende de eerste week, daarna 3 maal daags 1 tablet. Bij voorkeur tijdens een maaltijd innemen. Houd u aan de dagelijkse dosering.

Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde voeding.

Voor het behoud van een goede gezondheid is een gezonde levensstijl en een gevarieerde, evenwichtige voeding van belang.

Bewaarvoorschrift

Donker, droog en op kamertemperatuur bewaren. Buiten bereik van kinderen houden.

Bio-NADH bestaat uit witte tabletten die elk 250 mg niacine (nicotinezuur, een voorloper van NADH) bevatten en 2 mg NADH. De dagelijkse dosis is drie tabletten. Het product is door Pharma Nord ontwikkeld, gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek met dit preparaat. De tabletten geven de werkzame stof langzaam af. De inhoud aan NADH is opgenomen in een speciale formule. Bij contact met vloeistof laat deze formule de actieve stoffen geleidelijk vrij, waardoor hun contact met het maagzuur geminimaliseerd wordt

De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) heeft de documentatie over niacine geëvalueerd en heeft de volgende gezondheidsclaims erkend:

- Draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
- Draagt bij tot een normale psychologische functie
- Draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
- Draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid

Composition

3 tabletten bevatten:		% ADH*
Niacine NE	750 mg	4688%
NADH	6mg	**

* ADH = dagelijkse aanbevolen hoeveelheid

**ADH niet vastgesteld

Ingrediënten

Vulstof: hydroxypropylmethylcellulose, microkristallijne cellulose niacine (nicotinamide, nicotinezuur) antiklontermiddel: magnesiumzouten van vetzuren NADH

Characteristic: Vegan, Vegetarian



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: Tablet
Raw Material: NADH, Vitamin B3