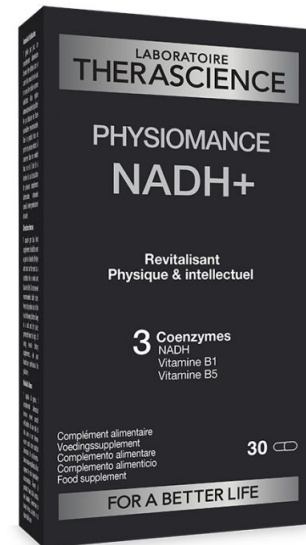


Physiomance NADH+ 30 caps

TS358

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/cellssentiel-nadh-30caps>

Geef je geheugen en concentratie een boost



Beschrijving

Geef je geheugen en concentratie een boost

- Formule ontwikkeld door professor Anne-Marie Roussel* en Dr. Jacques Bassier** ;
- Innovatieve formule sterk geconcentreerd in NADH*** (10 mg), in vitamine B1 (909% van de RI****) en B5 (167% van de RI****) ;
- Vitamine B1 draagt bij tot de goede werking van het zenuwstelsel en een normaal energiemetabolisme ;
- Vitamine B5 draagt bij tot een normaal energiemetabolisme en tot de instandhouding van normale intellectuele capaciteiten ;
- DR caps™, plantaardige, maagsapresistente capsules ;
- Clean label THERASCIENCE.

*Professor Anne-Marie Roussel, Hoogleraar Voedingsbiochemie, Faculteit der Farmacie - Universiteit van Grenoble Alpes

**Dokter in Geneeskunde van de Faculteit Marseille

***NADH: Nicotinamide Adenine Dinucleotide

****RI: Referentie-inname

DR Caps™ & logo are trademarks of Lonza or its affiliates

Gebruiksaanwijzing

1 capsule per dag, voor minimaal 1 maand. Indien nodig herhalen.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik :

Bewaren op een koele, droge plaats uit de buurt van het licht.

Voedingssupplementen moeten worden gebruikt als onderdeel van een gezonde levensstijl en niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse doses niet. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. In geval van een combinatie van verschillende voedingssupplementen, vraag advies aan uw bevoegd zorgverlener.

PHYSIOMANCE NADH+ per 1 capsule :

- 10 mg NADH* in gereduceerde vorm, die betrokken is bij de productie van ATP in cellen ;
- 10 mg vitamine B1 (909% van de RI**), dat bijdraagt aan de goede werking van het zenuwstelsel, dat bijdraagt aan een normaal energiemetabolisme ;
- 10 mg vitamine B5 (167% van de RI**), dat bijdraagt aan een normaal energiemetabolisme, een normale intellectuele capaciteit behoudt en deelneemt aan de synthese van bepaalde chemische boodschappers in de hersenen (neurotransmitters) en de vermoeidheid vermindert.

*NADH: Nicotinamide in gereduceerde vorm
**RI: Referentie-inname

Waarom kiezen voor PHYSIOMANCE NADH+ van Laboratoire THERASCIENCE?

Voor haar erkende werking op de productie van ATP. NADH en de vitamines B1 en B5 dragen bij tot energieopwekkende cellulaire reacties en stimuleren metabolische routes die worden vertraagd door uitputting of veroudering.

Kwaliteitslabels



Gepatenteerde capsules van plantaardige oorsprong, maagbestendig. Ze laten de bescherming van de bestanddelen toe tijdens hun passage in de maag voor een gecontroleerde afgifte in de darm, en garanderen zo een doeltreffende optimale werking



Kwaliteitsverbintenis die natuurlijke formules garandeert, van werkzame stoffen tot hulpstoffen, zonder kunstmatige kleur- of smaakstoffen, zonder aspartaam, titaniumdioxide-vrij, zonder GMO, nanodeeltjes-vrij, niet bestraald, colloïdaal siliciumdioxide-vrij, zonder conserveermiddelen, niet getest op dieren en geproduceerd in Europa.

Samenstelling

Ingrediënten

Vulmiddel : acaciagom*, omhulsel van plantaardige oorsprong, vitamine B1 (thiaminemononitrat), NADH**, vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat).

*afkomstig uit de natuurlijke landbouw
**NADH: Nicotinamide Adenine Dinucleotide gereduceerde vorm

Nettogewicht : 11.25 g

Voedingsanalyse

	PER 1 CAPSULE	%RI*
NADH**	10,0 mg	
Vitamine B1	10,0 mg	909
Vitamine B5	10,0 mg	167

*RI: Referentie Inname
**NADH: Nicotinamide Adenine Dinucleotide gereduceerde vorm

Categorie:	Cognitief / Neuro
Ingrediënt:	NADH, Vitamine B1, Vitamine B5
Vorm:	Capsule
Vrij van:	Conserveermiddelen, Gluten, Lactose