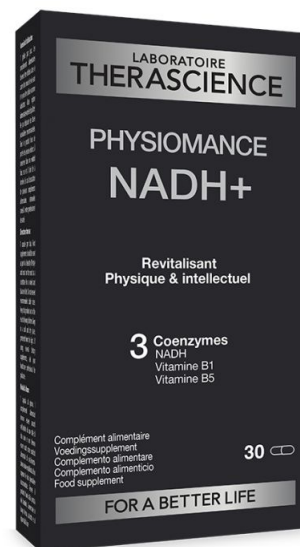


## Physiomance NADH+ 30 gél

TS358

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cellssentiel-nadh-30caps>

Boostez votre mémoire et votre concentration !



## Description

Boostez votre mémoire et votre concentration !

- Formule développée par le Professeur Anne-Marie Roussel\* et le Dr Jacques Bassier\*\* ;
- Formule innovante hautement concentrée en NADH\*\*\* (10 mg), en vitamines B1 (909% des AR\*\*\*\*) et B5 (167% des AR\*\*\*\*) ;
- La vitamine B1 contribue au bon fonctionnement du système nerveux et à un métabolisme énergétique normal ;
- La vitamine B5 contribue à un métabolisme énergétique normal et maintient des capacités intellectuelles normales ;
- Gélules DR caps™, d'origine végétale, gastro-résistantes ;
- Clean label THERASCIENCE.

\*Prof. Anne-Marie Roussel, Professeur Émérite de Biochimie Nutritionnelle, Faculté de Pharmacie - Université Grenoble Alpes

\*\*Docteur en Médecine diplômé de la Faculté de Marseille

\*\*\*NADH : Nicotinamide Adénine Dinucléotide sous forme réduite

\*\*\*\*AR : Apports de Référence

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

## Conseils d'utilisation

1 gélule par jour, pendant 1 mois minimum. À renouveler si besoin.

## Précautions d'emploi :

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

PHYSIOMANCE NADH+ apporte pour 1 gélule :

- 10 mg de NADH\* sous forme réduite, qui participe à la production d'ATP dans les cellules ;
- 10 mg de vitamine B1 (909 % des AR\*\*), qui contribue à des fonctions psychologiques normales, au bon fonctionnement du système nerveux et à un métabolisme énergétique normal ;
- 10 mg de vitamine B5 (167 % des AR\*\*), qui contribue à un métabolisme énergétique normal, qui maintient des capacités intellectuelles normales, qui participe à la synthèse et au métabolisme de certains messagers chimiques du cerveau (neurotransmetteurs) et qui réduit la fatigue.

\*NADH : Nicotinamide Adénine Dinucléotide sous forme réduite

\*\*AR : Apports de Référence

## Pourquoi choisir PHYSIOMANCE NADH+ du Laboratoire THERASCIENCE ?

Pour son action reconnue sur la production d'ATP. Le NADH et les vitamines B1 et B5 contribuent aux réactions cellulaires génératrices d'énergie et stimulent les voies métaboliques ralenties par l'épuisement ou le vieillissement.

## Labels qualité



Gélules brevetées, d'origine végétale, gastro-résistantes. Elles permettent la protection des actifs pendant leur passage dans l'estomac pour une libération contrôlée dans l'intestin, et garantissent ainsi une efficacité d'action optimale



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

## Composition

### Ingrédients

Agent de charge : gomme d'acacia\*, tunique d'origine végétale, vitamine B1 (mononitrate de thiamine), NADH\*\*, vitamine B5 (calcium D pantothenate).

\*issue de l'agriculture biologique

\*\*NADH : Nicotinamide Adénine Dinucléotide sous forme réduite

Poids net : 11.25 g

### Analyse nutritionnelle

	POUR 1 GÉLULE	%AR*
NADH**	10,0 mg	
Vitamine B1	10,0 mg	909
Vitamine B5	10,0 mg	167

\*AR : Apports de Référence

\*\*NADH : Nicotinamide Adénine Dinucléotide sous forme réduite

<b>Catégorie:</b>	Cognitif / Neuro
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	NADH, Vitamine B1, Vitamine B5
<b>Ne contient pas de:</b>	Conservateurs, Gluten, Lactose