



## Gélules de NADH 20 mg Supplément alimentaire

**À savoir :** La nicotinamide-adénine-dinucléotide hybride, en abrégé NADH ou coenzyme 1, est la forme biologiquement active de la vitamine B3 (niacine). Dans notre organisme, la NADH a, dans de nombreux processus métaboliques, la fonction d'une bougie biologique car elle permet le processus normal des réactions chimiques. Ainsi, elle introduit, par exemple, l'hydrogène dans la chaîne respiratoire et intervient dans les processus énergétiques dans les cellules de notre organisme. En raison de ses propriétés uniques, la NADH est très instable à la lumière et à l'oxygène. Nous utilisons, par conséquent, une NADH spécialement stabilisée afin de préserver son efficacité.

Chaque gélule NADH contient 20 mg de NADH stabilisée.

**Ingrédients :** agents de charge : cellulose microcristalline, graisse de palme ; gélatine, agent de charge : cire d'abeille, antiagglomérant : stéarate de magnésium, agent de charge : chlorophylle, NADH (5 %).

	par gélule (=ration quotidienne)	pour 100 g de gélules
NADH	20 mg	5 g

Pas encore de valeur nutritionnelle de référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011.

**Posologie conseillée :** avaler 1 gélule par jour avec suffisamment de liquide, préférablement le matin.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Made in Germany

**Contenu 30 gélules = 11 g**

Article n° 1817

Eti1121