

NADH 20 Superior M-S-S



NADH - une substance dont on parle

Le NADH est présent dans toutes les cellules vivantes des animaux, des hommes et des plantes et se trouve dans de nombreux aliments, en particulier dans les produits animaux. Ce sont surtout les organes ayant des besoins énergétiques élevés, comme le cœur, le cerveau ou les muscles, qui présentent des concentrations plus élevées.

L'abréviation NADH signifie nicotinamide-adénine-dinucléotide sous sa forme réduite, le H à la fin représente donc l'hydrogène. Cette coenzyme endogène est produite par la vitamine niacine. On la connaît depuis 1906, date à laquelle elle a été mise en évidence pour la première fois par Arthur Harden et William Young. Souvent, le NADH est également appelé coenzyme 1.

Préparation premium de classe supérieure : matière première microencapsulée, standardisée et stabilisée

Dans sa forme originale, le NADH est très instable face à la lumière, à l'oxygène et à l'action de l'acide gastrique. C'est pourquoi la monopréparation premium NADH 20 Superior M-S-S a été développée avec la matière première de marque stabilisée PANMOL®. Grâce à la microencapsulation protégée, la matière première de marque de PANMOL® utilisée est parfaitement protégée des influences extérieures telles que l'acide gastrique.

Dans l'assortiment croissant de Biogena, NADH 20 Superior M-S-S convainc par sa qualité radicale grâce à une matière première de première qualité microencapsulée, standardisée et stabilisée (M-S-S) à un dosage de 20 mg par capsule.

Possibilités d'utilisation

- Pour un apport ciblé de NADH

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants et arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Coque de la capsule végétale
- 100 % végétarien
- Qualité testée

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



INGRÉDIENTS par dose journalière	1 pièce	% VNR*
NADH	20 mg	-

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

NADH stabilisé, hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), agent de charge : cellulose en poudre.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 2 mois), 19 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 17.02.2022



PANMOL



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF