



## Restore HBN

Restore protège et dynamise la structure physique et structurelle des seniors et des sportifs. C'est un complément alimentaire composé d'extraits de plantes et d'acides aminés sélectionnés pour leurs effets particulièrement régénérants et stimulants.

Restore est actif à tous les niveaux de l'organisme pour le protéger des effets du vieillissement, mais aussi pour le tonifier et améliorer ses performances. Il est donc une source d'énergie et une protection utile et efficace, à la fois pour les personnes vieillissantes et pour celle qui pratiquent assidûment un sport.

## Indications

Restore est le complément alimentaire idéal pour les personnes qui veulent entretenir et améliorer leur musculature, un objectif important lorsqu'on prend de l'âge ou lorsqu'on pratique un sport. Il convient, par exemple, aux seniors hommes et femmes qui, à partir de 45-50 ans, amorcent un processus de fonte musculaire.

Son avantage est de favoriser une musculature « maigre » en avantageant la fermeté des tissus musculaires, tout en éliminant la graisse superflue, et d'améliorer l'oxygénation des cellules. Grâce à ses composants actifs, il a d'autres avantages : il est anti-inflammatoire et antioxydant, il favorise la perte de poids, il soulage l'arthrose et les douleurs articulaires, il stimule l'énergie... Son effet anti-âge est rapidement perceptible. Il favorise aussi les bonnes performances des sportifs.

## Composition

La **citruiline** (acide aminé) maintient le cœur en bonne santé, améliore le flux sanguin vers les muscles et augmente la masse musculaire en favorisant la concentration d'oxygène dans les tissus. Elle aide à expulser l'ammoniaque du corps et à équilibrer le pH. En agissant sur la dilatation des vaisseaux sanguins, elle réduit la tension artérielle.

L'**hespéridine** (flavonoïde) stimule la production d'énergie des muscles squelettiques par les mitochondries. Elle augmente l'ATP, principale source d'énergie nécessaire au travail des cellules. Elle agit aussi contre le stress oxydatif produit par l'exercice physique. Elle est anti-inflammatoire et a une action anti-hémorroïdaire.

L'**acide ursolique** (extrait du romarin), associé à l'hespéridine, a des propriétés anti-inflammatoires. Il diminue la prise de poids abdominale et l'obésité souvent associées à l'âge. Il favorise l'augmentation des muscles maigres et la synthèse des protéines. Il optimise de nombreux processus cellulaires favorisant la synthèse et le renouvellement des mitochondries, ce qui améliore la longévité.

Le **collagène marin** (protéine) assure la résistance, l'élasticité et la régénération des tissus conjonctifs. En tant qu'anti-inflammatoire, il préserve la résistance et la souplesse des articulations. Il augmente aussi la densité osseuse. Et il a une action anti-âge sur la peau : raffermissement, hydratation, réduction de la cellulite et des vergetures, et cicatrisation.

La **L-carnitine** (acide aminé) transporte les acides gras des aliments vers les mitochondries, assurant l'approvisionnement du corps en énergie. Elle augmente la vitesse à laquelle nous brûlons les graisses, donc favorise la perte de poids. Et elle soutient l'équilibre hormonal.

Le **chitosan** (issue de la carapace de crustacés) a des fibres qui ont des propriétés amincissantes reconnues. Il fixe aussi le cholestérol des aliments, l'empêchant d'être absorbé par l'intestin. Et il favorise sensiblement l'oxygénation des cellules de l'organisme.

La **nigelle** est une plante multifonction, riche en nutriments vitaux. Son huile a de fortes propriétés antioxydantes. Elle aide aussi à réduire le glucose. Elle est utilisée comme complément alimentaire pour plusieurs maladies chroniques : hyperlipidémie, hypertension et diabète de type 2. Elle protège la sphère ORL. Son effet anti-âge est reconnu.

Le **soufre organique** (minéral essentiel) participe à la formation de plusieurs acides aminés essentiels pour l'organisme (méthionine, thiamine, cystéine...) et y active de nombreuses réactions chimiques. On le connaît surtout parce qu'il soulage l'arthrose et les problèmes articulaires et cutanés (peau, ongles, cheveux). Un de ses composés, le MSM, est anti-inflammatoire, et augmente aussi le taux de glutathion du corps et la vitesse de récupération après le sport.

L'**acide fulvique**, principal composant de la terre, la tourbe, le charbon et l'eau de mer est anti-inflammatoire. Il joue aussi un rôle majeur dans l'élimination des métaux lourds. Il ralentit la dégénérescence du cartilage et contient des micro-éléments essentiels (cobalt, vanadium, zinc, molybdène, sélénium...). Enfin, il stimule l'oxygénation des mitochondries.

Le **NADH** (coenzyme) est la forme biologique et stabilisée de l'hydrogène qui, avec l'oxygène, crée l'énergie nécessaire aux cellules. Il freine les signes du vieillissement et rajeunit même le métabolisme. C'est la substance la plus importante de l'organisme avec l'ATP. Plus des trois quarts des sujets souffrant de fatigue chronique ont eu des symptômes fortement diminués après 6 mois de prise de NADH. Il régénère aussi les cellules abîmées.

## Composition par gélule

75 mg de L-Citrulline-DL-malate  
75 mg de citrus bioflavanoid complex – 40 % d'hespéridine  
75 mg d'acide ursolique 50 % (extrait de romarin)  
75 mg de collagène marin hydrolysate  
75 mg de L-carnitine tartrate  
75 mg de chitosan – haute densité  
75 mg de nigelle 5 % de thymoquinone  
50 mg de soufre organique (méthyl sulfonil méthane)  
50 mg d'acide fulvique  
2,5 mg de Nadh réduit

## Présentation et posologie

Pilulier de 120 gélules.

Préconisation : 4 gélules par jour (en deux prises de deux gélules au cours des repas) : 627,5 mg/gélule (2,5 g x 4 gél.).



Flashez ce code pour commander en ligne

## A bientôt sur [apoticaria.com](https://apoticaria.com)

Avez-vous un compte client ?

Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email !