

Les + du produit :

- Formule qui convient à une alimentation végan (2 vitamines, 1 minéral, 2 nutriments végan)
- Synergie de 5 antioxydants
- Posologie réduite



CODE NUT : NUT_AS 4100/12
CNK : 4477410



Fiche Technique Hyaluronic Concept®

Conseils d'utilisation :

2 gélules par jour avec un verre d'eau.

Ingrédients actifs :

L-glycine, Hyaluronate de sodium, enrobage végétal : Pullulan, acide ascorbique, bisglycinate de zinc, acetate de tocopheryl

2 gélules vous apportent :

- Acide Hyaluronique : 500 mg
- Vitamine C : 160 mg (200% AR)
- Zinc : 10 mg (100% AR)
- L-Glycine : 560 mg
- Vitamine E : 16 mg (150% AR)

Présentation :

boîte de 60 gélules végétales

Précaution d'emploi :

Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré ni à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Conserver à température ambiante.

Bibliographie :

1. Oral Administration of Polymer Hyaluronic Acid Alleviates Symptoms of Knee Osteoarthritis: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study over a 12-Month Period. Toshiyuki Tashiro, Sa-toshi Seino, Toshihide Sato, Ryosuke Matsuoka, Yasunobu Masuda, and Naoshi Fu-kui. ScientificWorld-Journal. 2012. 167928.
2. Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging. Fredric S Brandt and Alex Caz-zaniga. Clin Interv Aging. 2008 March; 3(1): 153-159.
3. Dr Patricia de Paz Lugo. Cellular Metabolism Institute, La Laguna (Tenerife).
4. Kentaro Inagawa, Takenori Hiraoka, Tohru Kohda, Wataru Yamadera, Michio Takahashi. « Subjective effects of glycine ingestion before bedtime on sleep quality. » Volume 4, Issue 1 February 2006. Pages 75-77.
5. Wang W, et al. « Glycine metabolism in animals and humans : implications for nutrition and health ». Amino Acids. 2013 Sept. ; 45(3) :463-77.
6. Razak, M.A. ; Begum, P.S. ; Viswanath, B. ; Rajagopal, S. Multifarious Beneficial Effect of Nonessential Amino Acid, Glycine : A Review. Oxid. Med. Cell. Longev. 2017, 2017, 1-8.



Laboratoires Fenioux Benelux
Tél. : +32 (0)2 375 79 70
info@laboratoiresfenioux.be

www.laboratoiresfenioux.be

DOCUMENT RÉSERVÉ À L'USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ - REPRODUCTION INTERDITE

Hyaluronic Concept

**Association unique de 5 ingrédients
pour une peau hydratée et revitalisée**

Hyaluronic Concept est une association unique de 5 ingrédients : acide hyaluronique, vitamines C et E, zinc et glycine. Cette synergie anti-âge et anti-oxydant est un véritable booster d'éclat pour votre peau !

Un des avantages de se supplémenter en glycine est qu'elle est produite par fermentation bactérienne ou par synthèse, il n'y a donc pas d'exploitation animale. Tous les ingrédients de Hyaluronic Concept sont conformes à une alimentation végétalienne.

Son absorption est favorisée si la glycine est associée aux minéraux, comme le zinc dans cette formule.

Acide Hyaluronique

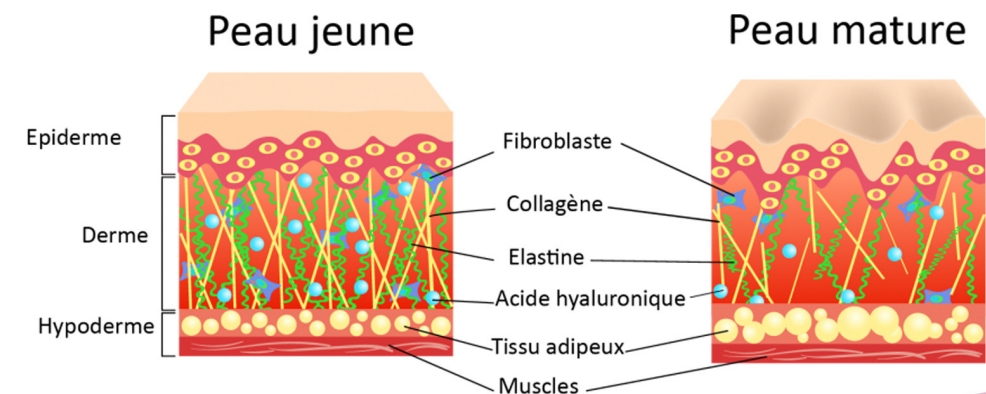
L'acide hyaluronique est une molécule naturellement présente au niveau des tissus conjonctifs : derme, épiderme, et au niveau du cartilage osseux et du liquide synovial. Bien que la peau produise naturellement de l'acide hyaluronique, sa production diminue au fur et à mesure que nous vieillissons, menant souvent à une perte de fermeté, d'élasticité, et à l'apparition des rides.

Autour de 50 ans, la quantité d'acide hyaluronique présente dans la peau est divisée par deux.

L'acide hyaluronique permet d'hydrater la peau en profondeur, de la repulper et de lisser les rides et ridules. Il joue également un rôle important dans la cicatrisation et dans la protection de la peau des agressions extérieures grâce à son action antioxydante.

Son utilisation est donc recommandée pour lutter contre la déshydratation de la peau, responsable d'un teint terne, d'une sécheresse cutanée ou encore d'une perte de vitalité.

L'hydratation est la base d'une peau saine, ce qui permettra donc de préserver le capital santé de la beauté de la peau et de la rendre éclatante.



**Dosage Fort
Acide
Hyaluronique**



Laboratoires Fenioux

Laboratoires Fenioux - La vie est belle au naturel

Glycine

La glycine est un acide aminé semi-essentiel (notre organisme peut le produire, mais les besoins sont trop élevés pour que la synthèse seule soit suffisante) qui intervient dans divers processus biologiques dont le rôle le plus connu **est sa participation à la synthèse du collagène**.

En tant que stimulant de collagène, **il s'agit donc d'un élément constitutif essentiel pour la prévention de la dégénération des tissus conjonctifs (cartilage, tendons, ligaments, os...) et plus particulièrement des marques de vieillesse comme les rides**.

En effet, **en encourageant la synthèse du collagène, la glycine stimule la régénération des tissus cutanés, permet une meilleure élasticité et fermeté de la peau**. Rappelons que la production de collagène tend à diminuer au fil du temps. Cette diminution entraîne la formation de rides et un affaissement de la peau. Une supplémentation en glycine peut permettre de booster la production de collagène qui est alors en mesure de jouer son rôle sur la santé et la beauté de la peau.

Enfin, **la glycine est aussi utilisée pour aider les processus de détoxification et d'excrétion du foie**. Les toxines accumulées au niveau du foie ont des répercussions sur la beauté de la peau : le teint est terne, les boutons et les imperfections plus nombreuses. Un apport complémentaire en glycine agit donc de façon globale sur l'ensemble de l'organisme pour améliorer l'état de votre peau.

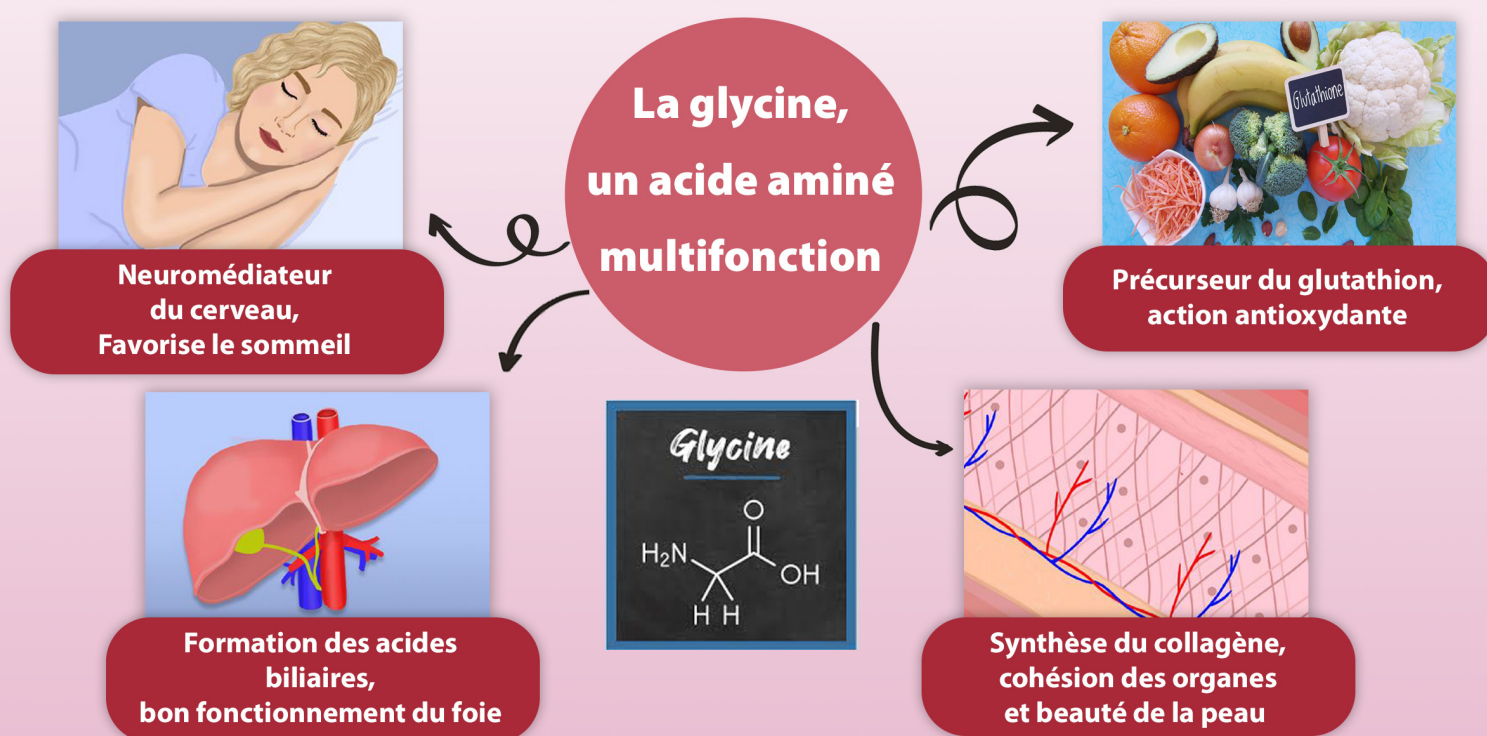
La glycine joue d'autres rôles essentiels dans le bon fonctionnement du corps humain :

Des études ont démontré la faculté de la glycine **à améliorer la qualité du sommeil**. En effet, la qualité du sommeil est aussi importante que la durée et la glycine, pris avant le coucher, aide le corps à atteindre un sommeil profond plus rapidement.

Elle aide également à augmenter la température de surface des pieds et à réduire la température du corps central.

Les gens se réveillent rafraîchis, sans la somnolence que certains remèdes pour dormir peuvent causer.

La glycine **permet aussi la formation de composés essentiels comme le glutathion**, un antioxydant majeur. Des chercheurs ont récemment montré que la glycine est le facteur limitant dans la synthèse du glutathion (et non la cystéine). Lorsque la glycine vient à manquer, la production de cet antioxydant diminue. Et comme elle a tendance à naturellement baisser au cours du vieillissement et de certaines pathologies, il apparaît crucial de la relancer pour rester en bonne santé.



Vitamine C et E

Grâce à sa puissante action antioxydante, **la vitamine C permet de neutraliser les radicaux libres dus à la pollution, aux UV, au tabac, à l'alcool, au manque de sport etc. Et ceci, en synergie avec la vitamine E**. En effet, la vitamine C participe à la régénération de la vitamine E qui est l'antioxydant le plus abondant au niveau membranaire.

Ces radicaux libres sont responsables, en grande partie, du vieillissement de la peau.

La vitamine C et E apportent donc des bienfaits anti-âges visibles.

Une autre fonction principale de la **vitamine C est de stimuler la production de collagène**, responsable de la fermeté et de l'élasticité de la peau. Elle agit donc **contre le vieillissement de la peau**.

Elle diminue également la production de mélanine, qui est à l'origine des taches présentes sur la peau.

Zinc

Le zinc est un oligo-élément majeur. Ses rôles sont multiples. Pour la peau, le zinc est un allié indispensable. D'une part, grâce à son **action antioxydante** qui permet de lutter contre le stress oxydatif et donc le vieillissement prématuré de nos cellules.

D'autre part, **il est bénéfique pour la qualité de la peau** puisqu'il favorise le renouvellement cellulaire, régule l'excès de sébum et débarrasse les pores de leurs impuretés.

Il favorise aussi la cicatrisation et intervient dans de nombreux problèmes de peau : psoriasis, ulcère de la jambe, infections de la peau, acné en limitant la réaction inflammatoire.

Les carences en zinc sont très fréquentes dues à un manque d'apport, des conditions physiopathologiques qui réduisent l'absorption comme l'hyperperméabilité intestinale, des compétitions d'absorption etc.

Des troubles digestifs, une sécheresse cutanée, des problèmes d'acné avec une difficulté de cicatrisation, des ongles cassants, tachés ou dédoublés, et la chute des cheveux sont les principaux symptômes d'un manque de zinc.

Le zinc sous forme chélaté (bisglycinate) a une bonne absorption. Les minéraux chélatés sont plus stables et ont une meilleure biodisponibilité comparée avec des formes plus classiques.

A conseiller dans les cas suivants :

- Vieillesse de la peau
- Peau sèche, perte de vitalité
- Peau terne et à imperfections grâce à la détox hépatique
- **Résultats attendus : une peau hydratée, revitalisée, meilleure élasticité et fermeté de la peau grâce à la synergie de 5 antioxydants**

