

coralclub

Liquid Dietary
Supplement

—
Informations sur
le produit





coralclub

B-LURON

B-LURON

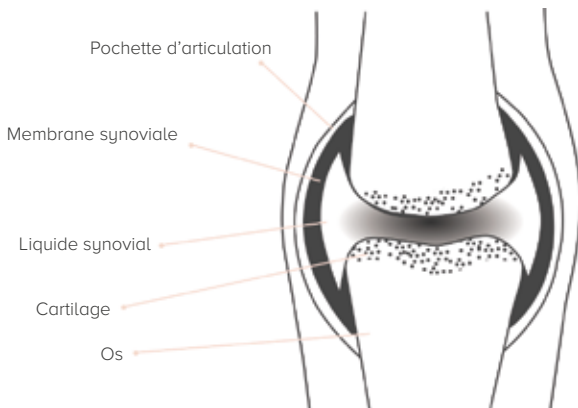
Complément alimentaire biologiquement actif à base de complexe hyaluron-chondroïtine (HCC), qui est un produit issu d'un développement technologique innovant de la société allemande Gramme-Revit GmbH et qui est conçu pour activer la production de son propre liquide synovial, assurer la nutrition et la restauration du tissu cartilagineux.

Il s'agit d'une médecine orthomoléculaire classique, étant donné que ses composants et son mécanisme d'action correspondent au principe fondamental de la médecine orthomoléculaire : «rétablir et préserver la santé en modifiant la concentration des substances qui sont normalement présentes dans le corps humain et qui sont responsables de sa santé». Nous pouvons le dire de la manière la plus courte et la plus simple possible : «les bonnes molécules en quantité suffisante».

Le fabricant a réussi à combiner en une synergie unique deux matériaux de base pour la restauration du cartilage - la chondroïtine et l'acide hyaluronique. Le complexe qui en résulte est tout aussi efficace que les injections intra-articulaires d'acide hyaluronique et, en outre, il agit sur toutes les articulations simultanément.

DES ARTICULATIONS SAINES

«Sans mouvement - la vie n'est qu'un sommeil léthargique » disait Jean-Jacques Rousseau et, comme tous les classiques, il avait raison pour tous les temps. Marcher, danser, courir, balancer une jambe, s'asseoir dans un fauteuil, tous les jours nous bougeons, et la mobilité est permise et assurée par les articulations mobiles entre nos os, nos «joints» internes - les articulations. Des articulations saines répartissent la charge de manière uniforme sur toute leur surface.



Chaque articulation est constituée des éléments suivants:

- Les surfaces articulaires des os recouvertes de cartilage;
- La cavité articulaire ou capsule constituée de tissu conjonctif;
- La membrane ou enveloppe synoviale qui tapisse la capsule de l'intérieur et produit du liquide synovial.

LA CAPSULE ARTICULAIRE

est recouverte à l'intérieur d'une substance spéciale appelée gaine ou membrane synoviale. Cette membrane interne assure la nutrition des articulations et produit la «sève articulaire» - le liquide synovial - qui réduit la friction dans l'articulation et la protège ainsi de l'abrasion.

Lorsque la charge est réduite, le cartilage absorbe le liquide articulaire comme une éponge, et lorsque la charge est augmentée, le cartilage libère ce liquide en fonction du degré de la charge.

LE LIQUIDE SYNOVIAL

isole simultanément les surfaces articulaires les unes des autres et forme une surface glissante. Une articulation saine se «lubrifie» elle-même, c'est pourquoi la force de friction dans une articulation saine est 5 fois supérieure à celle de la glace.

Les extrémités osseuses (épiphyses) sont protégées par un cartilage hyalin de 3 à 5 mm de hauteur, qui constitue un «coussin protecteur»: le cartilage absorbe les chocs importants et les mouvements brusques.

LE CARTILAGE ARTICULAIRE

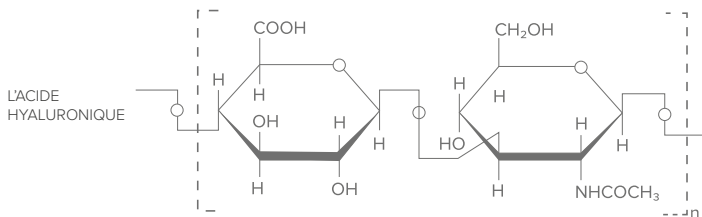
n'est pas relié au système circulatoire, il ne reçoit donc pas de nutriments du sang. Leur source est le liquide articulaire. Pendant le mouvement, les cellules du cartilage absorbent les nutriments dont elles ont besoin dans le liquide articulaire et éliminent leurs déchets métaboliques. Le mouvement est donc la vie au sens propre du terme pour le cartilage articulaire.

LE CARTILAGE ARTICULAIRE

est constitué d'une matrice (substance intercellulaire) dans laquelle est disposé un maillage plastique de fils de collagène. La matrice contient des chondrocytes, les cellules qui synthétisent les protéines des fils de collagène et le matériau de construction de la base du cartilage. La matrice est constituée de très grosses molécules (protéoglycanes), qui peuvent lier l'eau dans une large mesure et assurent ainsi l'élasticité et l'absorption des chocs. En outre, la matrice contient des glycosaminoglycanes, de l'acide hyaluronique et du sulfate de chondroïtine, qui sont des composants du liquide synovial.

L'ACIDE HYALURONIQUE –

BIEN PLUS QU'UN SIMPLE «LIQUIDE ARTICULAIRE».



L'ACIDE HYALURONIQUE

est présent dans de nombreux tissus du corps humain : cartilage, os, corps vitré, valves cardiaques, peau, liquide synovial.

Il tend la peau et les ligaments cutanés, soutient élastiquement le cartilage et lubrifie nos articulations, et est le principal constituant du liquide synovial ou liquide articulaire. Sans ce fluide, nos composés ne fonctionneraient pas. Un corps jeune et en bonne santé produit lui-même de l'acide hyaluronique. Mais avec l'âge, sa synthèse dans l'organisme ralentit. Et ainsi, lorsque cela se produit, les problèmes d'articulation commencent et nous remarquons ces rides très indésirables - les premiers signes d'un vieillissement toujours prématuré.

40

A l'âge de 40 ans, notre propre production d'acide hyaluronique est réduite de 50%.

A 60 ans et au-delà, le corps ne produit plus que 10% de la quantité nécessaire.

60

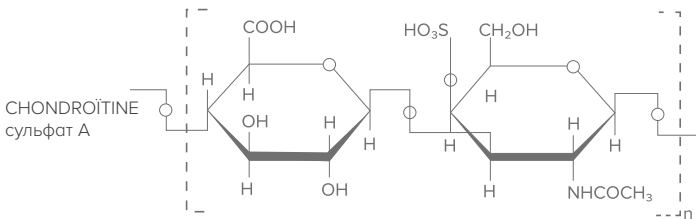
L'ACIDE HYALURONIQUE

est chimiquement apparenté aux glycosaminoglycanes ou aux mucopolysaccharides et peut également lier davantage d'eau, de sorte que la substance intercellulaire devient une matrice gélatineuse capable de «soutenir» les cellules.

L'ACIDE HYALURONIQUE

lie et retient jusqu'à six litres d'eau par gramme. L'eau ne peut pas être comprimée. L'acide hyaluronique transfère cette propriété aux articulations. Il est responsable de la consistance du fluide dans les tissus et modifie sa viscosité en réponse aux forces mécaniques: le fluide devient plus fluide sous des charges élevées, mais reste suffisamment visqueux pour ne pas disparaître des articulations sous forme d'eau.

CHONDROÏTINE – UN MIRACLE ÉLASTIQUE



CHONDROÏTINE

Un composant important du cartilage. Il est en partie absorbé avec la nourriture et en partie synthétisé dans le corps. Sa forme bioactive est le sulfate de chondroïtine, car elle n'est utilisée dans l'organisme qu'après avoir été combinée avec un sel d'acide sulfurique. Le sulfate de chondroïtine est un aimant liquide. En raison de la charge électrique de la liaison chimique, elle retient de grandes quantités d'eau dans le tissu conjonctif et crée de la gelée. La gelée contient les chondrocytes. Cela garantit l'élasticité et la capacité d'amortissement du cartilage articulaire.

L'un des grands problèmes de la régénération du cartilage est le manque de matériaux de reconstitution nécessaires en raison d'une maladie ou d'autres facteurs mentionnés précédemment. En effet, comme nous l'avons déjà précisé, le tissu cartilagineux ne reçoit pas de nutriments du système circulatoire. Il reçoit le liquide articulaire, qui aide également à évacuer les déchets des cellules du cartilage. Si l'organisme ne reçoit pas suffisamment

de nutriments, les cellules du cartilage se dessèchent et meurent progressivement. Le cartilage dégradé n'est plus en mesure de remplir sa fonction d'amortisseur et d'assurer la mobilité de l'articulation. L'arthrose commence à se développer.

COMPLEXE ACIDE HYALURONIQUE- CHONDROÏTINE (HCC) – UNE VIE SANS DOULEURS ARTICULAIRES

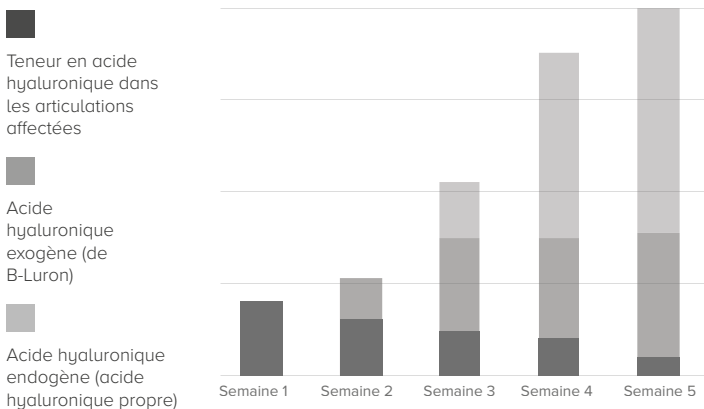
L'ACIDE HYALURONIQUE

et la chondroïtine protègent plus efficacement les articulations combinés. Pris ensemble, les ingrédients agissent en synergie, c'est-à-dire qu'ils se complètent pour protéger et nourrir le tissu cartilagineux et sont beaucoup plus efficaces que chaque substance prise séparément.

Grâce à sa structure moléculaire modifiée, l'acide hyaluronique contenu dans le HCC ne se décompose pas lorsqu'il est absorbé, mais reste stable. Et agit, d'une part, comme une seringue, en augmentant mécaniquement la quantité d'acide hyaluronique exogène dans l'articulation, et d'autre part, comme un catalyseur, en activant le processus de synthèse par les chondrocytes de leur propre acide hyaluronique (endogène). Dans ce cas, le HCC agit sur toutes les articulations à la fois, ce qui le différencie des formes injectables.

La prise de B-Luron est donc importante pour le bon fonctionnement et la mobilité des articulations. Un verre doseur contenant 30ml de B-Luron (équivalent à 450mg de complexe hyaluron-chondroïtine) doit être pris quotidiennement sans interruption pendant un mois. Les symptômes d'amélioration n'apparaissent pas immédiatement, mais après avoir atteint une certaine concentration d'acide hyaluronique dans l'articulation au bout de 2 à 3 semaines.

Dynamique du changement du contenu en acide hyaluronique dans l'articulation lors de la prise de B-Luron.



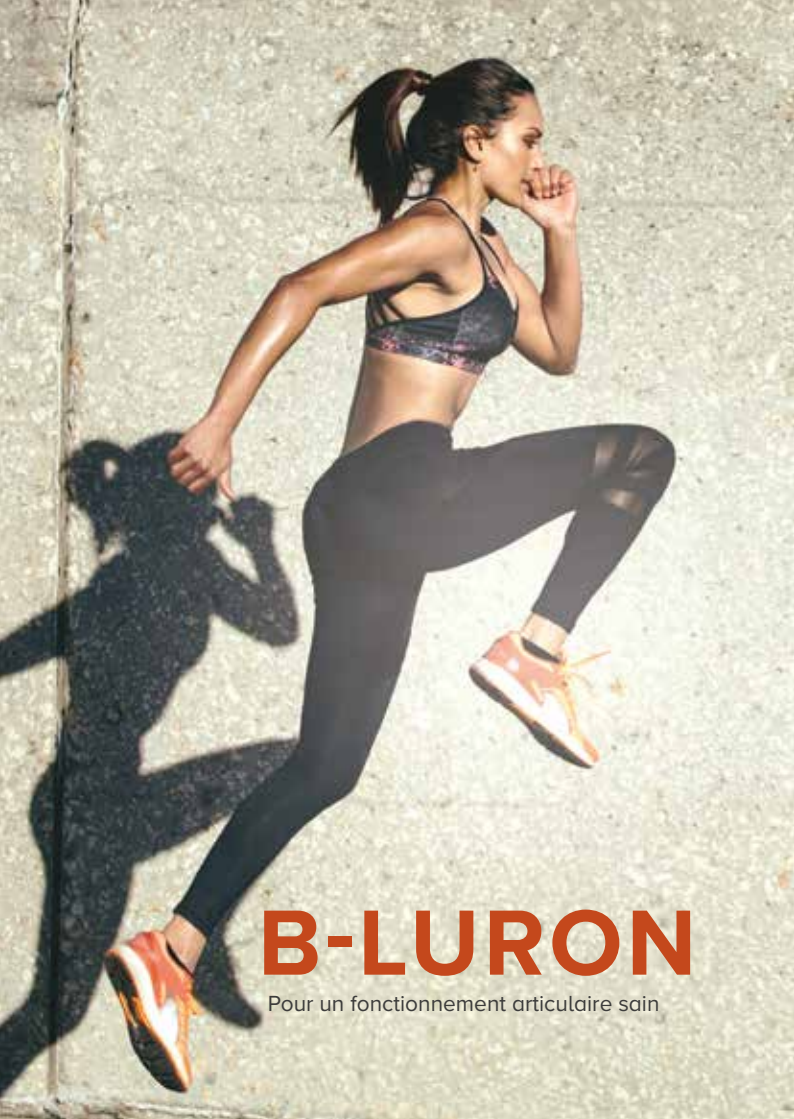
Cela dépend de l'étendue des lésions articulaires et de l'importance de la carence en chondroïtine et en acide hyaluronique. Moins l'articulation est endommagée, plus la guérison et le rétablissement sont rapides. Dans les cas particulièrement graves, il est conseillé de répéter le cours pour obtenir des résultats. Mais l'effet de ce sirop agréable et savoureux se poursuit même après la fin du traitement, ce qui s'explique logiquement : la synthèse de son propre acide hyaluronique a repris, le liquide synovial est redevenu normal, l'articulation a commencé à fonctionner.

PROPRIÉTÉS DISTINCTIVES DU B-LURON

- L'action du produit cible la source du problème.
- Le complexe orthomoléculaire rectifie les déséquilibres au niveau moléculaire, optimisant les processus biochimiques dans le corps.
- Elle affecte toutes les articulations.
- Peut être associé à la physiothérapie et à tout médicament.
- Action prolongée (1 cure de 3-5 mois).
- Aucun effet secondaire.
- Forme pratique de distribution et utilisation.

RECOMMANDATIONS POUR USAGE DU B-LURON

- L'arthrose.
- Usure liée à l'âge.
- Sollicitation excessive et/ou unilatérale prolongée des articulations pendant le travail (y compris le surpoids).
- Activité sportive intense avant et après les compétitions.
- Anomalies du disque intervertébral (protrusion, saillie, affaissement).
- Période de réadaptation après une chirurgie articulaire (réadaptation arthroscopique).
- Courbure congénitale des jambes en forme de X et de O.
- Ostéochondropathie chez les adolescents.
- La goutte (dans le traitement de la goutte).



B-LURON

Pour un fonctionnement articulaire sain



coralclub

B-LURON

Dietary Supplement
NET WT 17 FL OZ (500 ml)

b-luron.com