

Connectplus 20 Ampoules

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



C'est un complément alimentaire élaboré qui contribue à la santé ostéoarticulaire et lutte contre le vieillissement cutané.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que Conectplus et à quoi sert-il ?

C'est un complément alimentaire dont les composants peuvent favoriser la santé ostéoarticulaire. Stimule la production de collagène pour maintenir les os, le cartilage et la peau.

Il contient des ingrédients clés tels que du collagène hydrolysé, du bisglycinate de magnésium, de la vitamine C, de l'acide hyaluronique et de l'extrait de bambou (source de silicium), qui renforcent ses effets bénéfiques sur les articulations et la santé générale.

Quels sont les avantages de Conectplus ?

- Favorise le maintien de la peau dans des conditions normales.
- Il contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des os et des cartilages.
- Collabore au fonctionnement normal des muscles.

Quelle est la composition des ampoules Conectplus ?

- Collagène hydrolysé 1 500 mg.
- Bisglycinate de magnésium 425 mg.
- Magnésium 76,5 (20% VRN*).
- Vitamine C 80 mg (100% VRN*).
- Acide hyaluronique 50 mg.
- Bambou (*Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.) 7 mg.
- Silice 5 mg.
- Vitamine A 800 µg RE (100% VNR*).
- Arôme de fruits des bois cs
- Acide lactique (Acidulant) cs
- Sorbate de potassium (Conservateur) cs

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241121
<https://bio-farma.es/acheter/ff/equisalud/connectplus-20-ampoules>



Connectplus 20 Ampoules

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



- Benzoate de sodium (Conservateur) cs
- Sucralose (édulcorant) cs
- Glycosides de stéviol (édulcorant) cs
- Eau 1 flacon.

L'hydrolysat de collagène (HC) est constitué de petits peptides d'un poids moléculaire inférieur à 5 000 Da, produits à partir de la gélatinisation et de l'hydrolyse enzymatique ultérieure du collagène natif présent dans les tissus animaux riches en collagène. Il existe de nombreuses preuves de l'effet positif de la consommation d'HC sur les maladies dégénératives des articulations et des os. À ce jour, il existe plus de 60 études scientifiques (in vitro, in vivo, cliniques et sur la biodisponibilité) sur l'efficacité de l'ingestion d'HC, qui peut stimuler la réduction des dommages et de la perte de collagène, comme les douleurs et l'érosion articulaires (arthrose), perte de densité osseuse (ostéoporose) et vieillissement cutané. Des études précliniques montrent que l'HC stimule la régénération des tissus de collagène en augmentant non seulement la synthèse de collagène, mais également la synthèse de composants mineurs tels que les glycosaminoglycanes et l'acide hyaluronique. Des études cliniques montrent que la consommation continue d'HC contribue à réduire et à prévenir les douleurs articulaires, la perte de densité osseuse et le vieillissement cutané. Ces résultats, ainsi que son haut niveau de tolérance et de sécurité, rendent l'apport d'HC attractif pour une utilisation à long terme dans les maladies dégénératives des os et des articulations, ainsi que dans la lutte contre le vieillissement cutané.

Le bisglycinate de magnésium est une forme de magnésium hautement absorbable, un minéral essentiel à la santé des os et des articulations. Il joue un rôle fondamental dans la formation du tissu conjonctif et la minéralisation osseuse, ce qui contribue au maintien de l'intégrité structurelle des articulations. De plus, le magnésium peut aider à réduire l'inflammation des articulations en inhibant la libération de certaines cytokines pro-inflammatoires. Une supplémentation en bisglycinate de magnésium peut être bénéfique pour les personnes souffrant d'inconfort articulaire lié à une carence en magnésium ou à une inflammation chronique.

La vitamine C, également connue sous le nom d'acide ascorbique, est un puissant antioxydant qui joue un rôle crucial dans la synthèse du collagène, la principale protéine structurelle du tissu conjonctif. Le collagène est un composant essentiel du cartilage articulaire et sa bonne production est essentielle au maintien de la santé et de l'élasticité des articulations. En plus de son rôle dans la formation du collagène, la vitamine C possède également des propriétés anti-inflammatoires qui peuvent aider à réduire l'inflammation et la douleur articulaires. Une supplémentation en vitamine C peut être particulièrement



Connectplus 20 Ampoules

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



bénéfique pour les personnes souffrant d'inconfort articulaire dû à une dégénérescence du cartilage ou à des maladies inflammatoires telles que l'arthrose.

L'acide hyaluronique est un composant naturel du liquide synovial qui lubrifie et amortit les articulations. Il agit comme un lubrifiant et un amortisseur de chocs, réduisant la friction entre les os et offrant un soutien supplémentaire aux articulations. À mesure que nous vieillissons, les niveaux d'acide hyaluronique dans le corps ont tendance à diminuer, ce qui peut entraîner une diminution de la lubrification et du rembourrage des articulations, entraînant inconfort et raideur. Une supplémentation en acide hyaluronique peut aider à maintenir des niveaux optimaux de ce composé important dans le corps, favorisant ainsi la santé et le confort des articulations.

L'extrait de bambou contient 75 % de silicium, avec une teneur en silicium organique comprise entre 50 % et 70 %, soit environ 10 fois supérieure à celle de la prêle. Le silicium joue un rôle crucial dans le processus d'ossification, notamment dans la synthèse du collagène et du tissu osseux. En participant à la synthèse du collagène, en tant que composant de la prolyl hydroxylase, une enzyme clé dans la formation du collagène, cet extrait pourrait favoriser la régénération du cartilage et d'autres tissus, en plus d'aider à maintenir l'élasticité et le tonus vasculaire.

Comment prendre les ampoules Conectplus ?

Prendre 1 ampoule par jour, à tout moment. Il peut être bu directement ou dilué dans un demi-verre d'eau, de jus ou autre liquide.

