

MÖDERE. FACT SHEET



LIQUID BIOCELL™ SPORT

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Atteignez vos objectifs de performance avec Liquid BioCell™ Sport. Il est formulé scientifiquement avec de la vitamine C qui contribue à la performance physique et mentale, à la formation normale de collagène pour le bon fonctionnement des cartilages et des os et à la réduction de l'épuisement et de la fatigue.

Présente la science brevetée de la technologie Collagen/HA Matrix™, les BCAA et la L-carnitine en plus de 9 aliments riches en phytonutriments dans une formule liquide unique.

BIENFAITS PRINCIPAUX DU PRODUIT :

- Technologie Collagen/HA Matrix™ unique, plusieurs fois brevetée.
- Liquid BioCell™ - un ingrédient breveté récompensé avec du collagène de type II.
- Le profil de nutriment supplémentaire comprend des acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA) et 9 ingrédients végétales riches en phytonutriments.
- L'orpin rose (*rhodiola rosea*) aide à maintenir le bon fonctionnement du système circulatoire, fournissant ainsi de l'oxygène et des nutriments aux cellules.
- La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense.
- La vitamine C contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La vitamine C contribue à réduire la fatigue.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages.
- Formule sans gluten
- Délicieux arôme de fruit

CONSEILS D'UTILISATION:

BIEN AGITER AVANT CHAQUE UTILISATION. Prendre 1 cuillère (15 ml) deux fois par jour.

AVERTISSEMENTS : Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous êtes enceinte, si vous allaitez, si vous avez des problèmes de santé ou si vous prenez des médicaments. Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

LISTE DES INGRÉDIENTS:

Eau, jus de pomme concentré (*Malus domestica*), collagène hydrolysé de type II (de poulet), L-Leucine, purée de poire concentrée (*Pyrus communis*), acidifiant (acide citrique), L-isoleucine, Acide L-ascorbique, arômes, L-Valine, L-Carnitine, jus de grenade concentré (*Punica granatum*), purée de kiwi (*Actinidia deliciosa*), jus de fraises concentré (*Fragaria × ananassa*), jus de griotte concentré (*Prunus cerasus*), jus d'ananas concentré (*Ananas comosus*), conservateur (sorbate de potassium), jus de fruits et légumes [concentré de carottes (*Daucus carota*), concentré de myrtille (*Vaccinium myrtillus*)], extrait de racine d'orpin rose (*Rhodiola rosea* L.), extrait de racine d'astragale (*Astragalus membranaceus* Moench), épaississant (gomme xanthane), édulcorant (glycosides de stéviol).

* Exclusivement formulé avec Liquid BioCell™.



INGRÉDIENTS CLÉS :

Collagène hydrolysé de type II*
Acides aminés à chaîne ramifiée.
9 ingrédients végétales riches en phytonutriments dont des extraits d'astragale et d'orpin.

INFORMATION NUTRITIONNELLE:

Portion : 1 cuillère (15 mL)

Portion journalière : 2 cuillères (30 mL)

Portions journalières par contenant : 15

INFORMATION NUTRITIONNELLE	Portion journalière : 2 cuillères (30 mL)
Jus de pomme concentré	4337 mg
Collagène hydrolysé de type II (de poulet)†	1000 mg
L-leucine	600 mg
Purée de poire concentrée	552 mg
L-isoleucine	300 mg
Vitamine C	60 mg 75%†
L-Valine	150 mg
L-Carnitine	150 mg
Jus de grenade concentré	79 mg
Purée de kiwi	79 mg
Jus de fraises concentré	79 mg
Jus de griotte concentré	79 mg
Jus d'ananas concentré	79 mg
Extrait de racine d'orpin rose	24 mg
Extrait de racine d'astragale	24 mg

†Exclusivement formulé avec Liquid BioCell™.

Veuillez toujours lire les étiquettes des produits avant l'utilisation

LIQUID BIOCELL™ SPORT

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Liquid BioCell™ Sport est NSF Certified for Sport®. Cela signifie que la formule, le processus de fabrication et l'usine ont éliminé plus de 270 substances interdites. Comme avec tout complément, nous encourageons les athlètes de compétition et tous les consommateurs à effectuer leur propre examen de la formule avant toute utilisation.

Collagène : Le collagène est la protéine la plus abondante trouvée dans les cartilages articulaires et le derme de la peau. Il aide votre peau à rester ferme et résistante.

De nombreux types de collagènes différents se trouvent dans le corps humain, et le type II est le plus abondant (> 90 % des collagènes) dans le cartilage de l'articulation synoviale.

Extrait de rhodiole : Également connue sous le nom d'orpin rose, la rhodiole aide à maintenir le bon fonctionnement du système circulatoire, fournissant ainsi de l'oxygène et des nutriments aux cellules. La plante est originaire d'Europe et a longtemps été utilisée dans l'histoire comme ingrédient dans les remèdes traditionnels. Il a été montré que la racine de la plante contient 140 composants chimiques bénéfiques dont les phénols, de la colophane, des acides organiques et des flavonoïdes.

Extrait d'astragale : L'astragale est l'une des 50 herbes fondamentales dans la médecine traditionnelle chinoise. La racine est la plus couramment utilisée et elle contient des phytonutriments dont des isoflavones, des polysaccharides et des triterpénoïdes.

Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA) : La leucine, l'isoleucine et la valine font part des 9 acides aminés essentiels.

9 ingrédients végétales riches en phytonutriments : Contient de la pomme, de la poire, de la grenade, du kiwi, de la fraise, de la cerise, de l'ananas, de l'astragale et de l'orpin

RECONAISSANCE :

L'ingrédient Liquid BioCell™ a obtenu 7 brevets américains et internationaux et plusieurs reconnaissances, notamment :

- **Ingrédient de l'année pour Reader**
Lauréat Nutraingredients, 2015
- **#1 Lauréat anti-âge TasteForLife**
TasteForLife Supplement Essentials, 2015
- **Finaliste, ingrédient alimentaire le plus innovant**
Nutraceutical Business and Technology Award 2012

BREVETS:

1. USA Patent 7,091,180 B2
2. USA Patent 6,780,841 B2
3. USA Patent 6,323,319 B1
4. USA Patent 6,025,327A
5. USA Patent 8,563,045 B2
6. USA Patent 8,563,045 B2
7. CA Patent 2212649

