

## TRIM

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

TRIM de la division Modere Collagen Sciences est une combinaison robuste d'ALC (acide linoléique conjugué) et de Liquid BioCell™, une technologie plusieurs fois brevetée.

Liquid BioCell™ est fabriqué en utilisant le processus breveté Bio-Optimized™ pour produire le poids moléculaire idéal que votre corps peut absorber efficacement.

L'ingrédient fini Liquid BioCell™ est combiné avec l'ALC (acide linoléique conjugué) afin de créer TRIM, une délicieuse recette sans sucre qui constitue une excellente façon d'introduire une forme hautement absorbable de collagène et un surcroît d'ALC dans le corps.

### CARACTÉRISTIQUES & BIENFAITS PRINCIPAUX :

- Technologie Collagen/HA Matrix™ unique, plusieurs fois brevetée.
- L'acide linoléique contribue au maintien d'une cholestérolémie normale<sup>1</sup>.
- Liquid BioCell™ : un ingrédient breveté récompensé avec collagène de type II:
  - Encourage le rajeunissement de la peau.
  - Réduit l'apparence des rides.
  - Améliore l'hydratation, la fermeté et l'élasticité de la peau.
- Sans sucre.
- Sans gluten.
- Délicieux arôme de noix de coco et citron vert.

### ÉNONCÉ DE POSITIONNEMENT :

Même avec un programme de contrôle du poids bien géré, la perte de poids peut parfois donner à la peau une apparence déshydratée et plissée.

TRIM de la division Modere Collagen Sciences est une combinaison robuste d'ALC (acide linoléique conjugué) et de Liquid BioCell™, une technologie plusieurs fois brevetée.

Liquid BioCell™ : un ingrédient breveté récompensé avec du collagène de type II.

L'ingrédient Liquid BioCell™ a obtenu 7 brevets américains et internationaux ainsi que plusieurs récompenses et prix. Aux États-Unis, il a été présenté sur NBC, Good Morning America et Fox News.

### CONSEILS D'UTILISATION :

BIEN AGITER AVANT CHAQUE UTILISATION. Prendre 1 cuillère (15 mL) par jour, de préférence le matin.

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 un substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.



### INGRÉDIENTS CLÉS :

- ALC (acide linoléique conjugué) provenant d'huile de carthame.
- collagène hydrolysé de type II<sup>2</sup>

### LISTE DES INGRÉDIENTS :

Eau purifiée, huile de carthame (Carthamus tinctorius L, graine), épaississant (glycérol), collagène hydrolysé de type II (de poulet), arômes, acidifiant (acide malique), épaississant: (xanthane gomme), conservateur (sorbate de potassium), antioxydant: extrait riche en tocophérols, huile de tournesol (Helianthus annuus L., parties aériennes), édulcorant (glycosides de stéviol).

<sup>1</sup> L'acide linoléique contribue au maintien d'une cholestérolémie normale. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 10 g d'acide linoléique.

<sup>2</sup> Exclusivement formulé avec Liquid BioCell™

Veuillez toujours lire les étiquettes des produits avant l'utilisation.

## TRIM

### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

**ALC (acide linoléique conjugué) :** Un dérivé naturel d'acide gras polyinsaturé de type oméga-6, souvent présent dans le bœuf et les produits laitiers. Le corps humain ne produit pas d'ALC, il peut uniquement être obtenu à partir du régime alimentaire.

**Collagène :** Le collagène est la protéine la plus abondante trouvée dans les cartilages articulaires et le derme de la peau et 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.

### RÉCOMPENSES :

L'ingrédient Liquid BioCell™ a obtenu 7 brevets américains et internationaux et plusieurs récompenses, 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



Informations nutritionnelles	
Nutritionele informatie	
Portion journalière : 1 cuillère (15 mL)	
Dagelijkse portie : 1 eetlepel (15 mL)	
Portions journalières par contenant : 30	
Dagelijkse porties per verpakking : 30	
Par portion journalière (15 mL)	
Per dagelijkse portie (15 mL)	
Huile de carthame / Saffloerolie	4,5 g
acide linoléique conjugué / geconjugeerd linolzuur	3,4 g
Collagène hydrolysé de type II (poulet)*	
Gehydrolyseerd collageen type II (uit kip)**	500 mg

**INGRÉDIENTS :** Eau purifiée, huile de carthame (Carthamus tinctorius L, graine), épaississant (glycérol), collagène hydrolysé de type II (poulet), arômes, acidifiant (acide malique), épaississant (xanthane gomme), antioxydant (extrait riche en tocophérols), conservateur (sorbate de potassium), huile de tournesol (Helianthus annuus L., parties aériennes), édulcorant (glycosides de stéviol).

**INGREDIËNTEN:** Gezuiverd water, saffloerolie (Carthamus tinctorius L., zaad), verdikkingsmiddel (glycerol), gehydrolyseerd collageen type II (uit kip), aroma's, voedingszuur (appelzuur), verdikkingsmiddel (xanthaangom), antioxydant (tocoferolrijk extract), conserveermiddel (kaliumsorbaat), zonnebloemolie (Helianthus annuus L., bovengrondse delen), zoetstof (steviolglycosiden).

Veuillez toujours lire les étiquettes des produits avant l'utilisation.