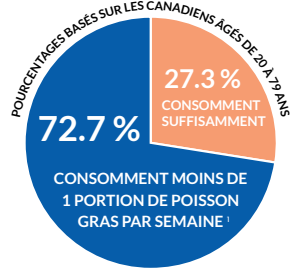




POURQUOI LES ACIDES GRAS OMÉGA-3 SONT-ILS IMPORTANTS ET COMMENT PEUVENT-ILS AIDER LES PATIENTS SOUFFRANT DE LA SÉCHERESSE OCULAIRE ?

La consommation d'aliments riches en acides gras oméga-3, soit l'**acide éicosapentaénoïque (AEP)** et l'**acide docosahexaénoïque (ADH)**, est essentielle à notre santé globale et oculaire, mais la majorité des Canadiens n'obtiennent pas la quantité quotidienne recommandée de ces nutriments par leur seule alimentation.

Une dose quotidienne d'un supplément d'oméga-3 peut avoir des effets bénéfiques sur la santé du cœur et du cerveau, et peut être un moyen efficace de réduire le risque de sécheresse oculaire ou d'inflammation chez les patients présentant des signes marginaux d'osmolarité.



[1] Langlois, Kellie, and Walisundera Nimal Ratnayake. 2015. "Omega-3 Index of Canadian Adults." Health Reports 26 (11): 3-11.



Format économique
60 jours d'approvisionnement

Nouveau format
30 jours d'approvisionnement



I-VU® OMEGA-3 PLUS aide à **soulager et améliorer les symptômes du syndrome de l'œil sec**, y compris le soutien du bon fonctionnement lacrymal chez les adultes.

Deux gélules par jour procurent 1824 mg des acides gras oméga-3 les plus importants, soit l'**AEP**, l'**ADH** et l'**ADP**, qui contribuent à améliorer la qualité du meibum produit par les glandes de Meibomius et à réduire l'inflammation.

UN MEILLEUR PROCESSUS POUR GARANTIR LA PUISSANCE ET L'EFFICACITÉ

La forme **triglycéride réestérifiée (rTG)** permet une meilleure absorption des oméga-3 dans la circulation sanguine et une digestion plus facile.

