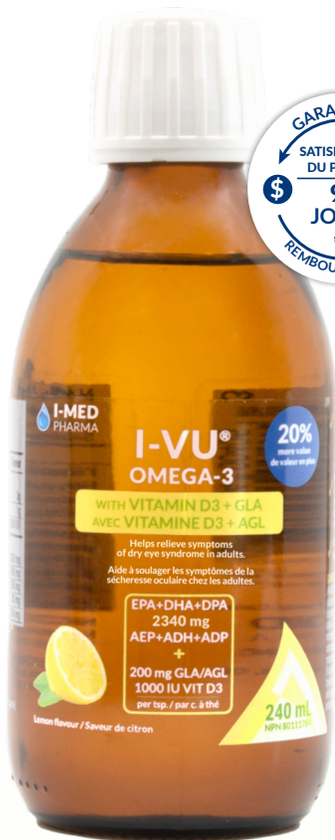


LA PREMIÈRE ET LA SEULE FORMULE CONTRE LA SÉCHERESSE OCULAIRE OFFRANT DES CONCENTRATIONS QUOTIDIENNES ÉLEVÉES D'OMÉGA-3, D'AGL ET DE VITAMINE D3

1 500MG AEP – 750MG ADH – 90MG ADP – 200MG AGL – 25µg DE VITAMINE D3

Un supplément liquide hautement purifié et concentré qui aide à soulager les symptômes du syndrome de l'œil sec tout en favorisant une fonction lacrymale adéquate chez les adultes.



- ✓ Procurent les oméga-3 sous forme de triglycérides réestérifiés (rTG)
- ✓ Contient l'AGL et de la vitamine D3
- ✓ Absorption facile
- ✓ Facile à consommer
- ✓ Produit hautement purifié et concentré
- ✓ Saveur de citron
- ✓ Fabrication au Canada

Une cuillère à thé par jour fournit
2340 mg d'oméga-3
Bouteille de 240 ml

SELON DES ÉTUDES, L'AGL AUGMENTE LA PRODUCTION DE LARMES CHEZ CERTAINS PATIENTS TANDIS QUE LA VITAMINE D3 OFFRE UNE PROTECTION POUVANT PRÉVENIR L'APPARITION DE LA SÉCHERESSE OCULAIRE.^{1,2}

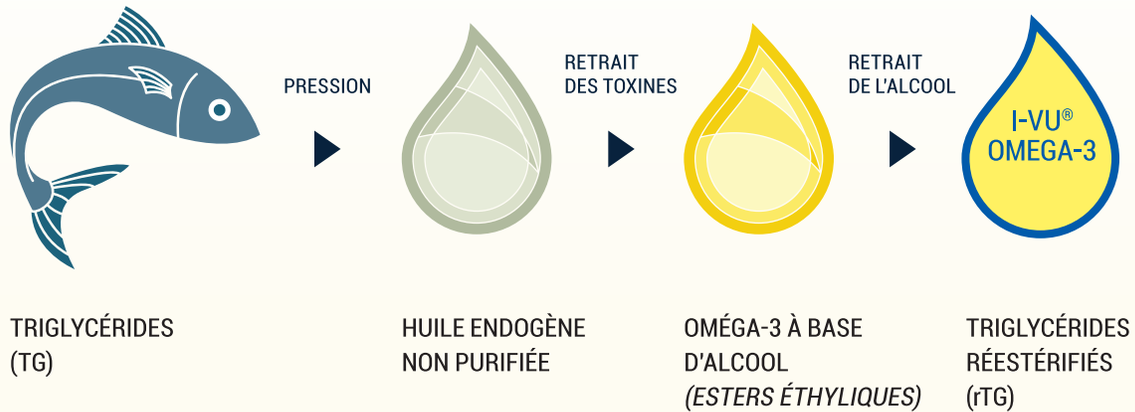
I-VU[®] OMEGA-3 EST LA SEULE MULTIVITAMINE EN SON GENRE ACTUELLEMENT OFFERTE SUR LE MARCHÉ

¹ Laura Periman. 2018. "Studying the Role of Omegas in Dry Eye Disease: Beyond the Dream." *Ophthalmology Times* 43 (11): 14–15.

² Yildirim, Pelin, Yesim Garip, Ayse Aslihan Karci, and Tuba Guler. 2016. "Dry Eye in Vitamin D Deficiency: More Than an Incidental Association." *International Journal of Rheumatic Diseases* 19 (1): 49–54. <https://doi.org/10.1111/1756-185X.12727>.

*Les patients qui ne sont pas entièrement satisfaits après avoir consommé la dose quotidienne recommandée de I-VU[®] OMEGA-3 pendant 90 jours seront remboursés. Une preuve d'achat pour un approvisionnement de 90 jours est requise et le remboursement doit être demandé dans les 120 jours suivant l'achat.

LES SUPPLÉMENTS D'OMÉGA-3 NE SONT PAS TOUS ÉGAUX !



LES PRODUITS D'OMÉGA-3 EN VENTE SUR LES ÉTALAGES DES MAGASINS ET EN LIGNE DIFFÈRENT DANS LEUR FORMULATION ET LEUR QUALITÉ :

Huile endogène non purifiée :
Pressée directement de différents poissons, elle peut contenir des toxines nocives, notamment du mercure et des BPC.

Oméga-3 à base d'ester éthylique :
Les toxines en sont retirées, convertissant les oméga-3 en forme qui n'est pas facilement absorbée par l'organisme. Des doses importantes sont requises pour constater des bienfaits.

Oméga-3 sous forme de triglycérides réestérifiés (rTG) :
L'alcool est retiré, en faisant une forme facilement absorbée par l'organisme.

L'AVANTAGE I-MED PHARMA :

Approvisionnement supérieur :
I-VU® OMEGA-3 provient d'huiles de poissons issus de la pêche durable : anchois, maquereaux et sardines. Ils sont riches en acides gras oméga-3, mais leur petite taille diminue leur risque de contenir des toxines. ^{1,2,3}

Processus exhaustif :
À la suite de l'extraction des riches huiles endogènes et de l'estérification visant à éliminer les toxines potentielles, les huiles d'I-VU® OMEGA-3 sont soumises à une étape supplémentaire : le retrait de l'alcool. Il en résulte une formulation de triglycérides réestérifiés (rTG) pure et concentrée, avec la capacité éprouvée d'être facilement absorbée par l'organisme, sans odeur ni arrière-goût de poisson.

I-VU® OMEGA-3 propose une formulation sécuritaire, efficace et facilement absorbée par l'organisme, pour procurer un maximum de bienfaits à vos patients

La gamme de produits pour les maladies de la surface oculaire d'I-MED Pharma comprend :



Outils de diagnostic



Larmes artificielles viscoadaptives



Hygiène oculaire



Nutrition