

# UNICITY OMEGA LIFE-3 RESOLV

Power Your Body – optimise tes systèmes corporels

Chaque produit Unicity a été développé dans le but d'améliorer ta vie.

Nos excellents produits élaborés scientifiquement peuvent contribuer de manière significative au soutien des fonctions métaboliques et au bien-être général !



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour une nutrition optimale, les oméga-3 sont incontournables ! Les acides gras oméga-3 sont des acides gras essentiels qui doivent provenir de l'alimentation, car l'organisme ne peut en synthétiser qu'une quantité limitée. Les acides gras acides eicosapentaénoïques (EPA) et acides docosahexaénoïques (DHA) sont très importants pour un métabolisme sain. Ils se trouvent en quantité particulièrement élevée dans les poissons de mer gras.

Unicity Omega Life-3 Resolv contient une combinaison très efficace d'huile de poisson concentrée à forte teneur en acides gras insaturés oméga-3, associée à de l'acide aminé essentiel L-arginine, de l'huile de wintergreen et de la vitamine E. Omega Life-3 Resolv est fabriqué selon un procédé breveté par Unicity pour augmenter la quantité de résolvines produites par l'organisme à partir des acides gras oméga-3.

## CONTENU

120 gélules

Dose journalière : 2 gélules

Portions par emballage : 60

## IDÉAL POUR TOUS CEUX QUI...

- Recherchent une huile de poisson de haute qualité, concentrée et pure pour une absorption optimale de l'EPA et du DHA
- Veulent soutenir les processus naturels qui préservent la santé de leur corps d'une manière simple\*
- N'aiment pas le poisson, mais ne veulent pas se priver de ses propriétés bénéfiques pour la santé

## INGRÉDIENTS ET BIENFAITS

- Le remplacement des acides gras saturés par des acides gras monoinsaturés et/ou polyinsaturés dans l'alimentation contribue à maintenir un taux de cholestérol normal dans le sang
- Le DHA contribue au maintien de fonctions cérébrales normales
- Le DHA contribue au maintien d'une vision normale
- L'EPA et le DHA contribuent à une fonction cardiaque normale
- La vitamine E aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif

## RECOMMANDATION D'UTILISATION\*

Prendre deux gélules par jour avec de l'eau.

Pour de meilleurs résultats, prendre avec de la nourriture.



FROID

# UNICITY OMEGA LIFE-3 RESOLV

## RECOMMANDATION INDÉPENDANTE

Omega Life-3 est le seul produit nutraceutique à base d'oméga-3 qui est répertorié dans le *Prescribers' Digital Reference*.

## PDR

## SCIENCE UNICITY

Pour de plus amples informations sur nos recherches scientifiques en amont du développement d'Omega Life-3, visitez [unicityscience.org](http://unicityscience.org).

## VALEURS NUTRITIVES

Daily Portion: 2 Softgels / Tagesportion: 2 Gel-Kapseln / Taille de portion : 2 Gélules

Amount per daily portion / Menge pro Tagesportion / Quantité par portion	
Vitamin E / Vitamine E	25mg (208% NRV*)
Omega-3 Fatty Acids / Omega-3-Fettsäuren / Acides gras omega-3	850mg
Eicosapentaenoic acid / Eicosapentaensäure / Acide Eicosapentaénoïque	500mg
Docosahexaenoic acid / Docosahexaensäure / Acide docosahexaénoïque	250mg
Other Omega 3 fatty acids / Sonstige Omega-3-Fettsäuren / Autres Acides gras oméga-3	100mg

\* NRV = Nutrient Reference Values / Nährstoffbezugswerte / Valeurs Nutritionnelles de Référence

## INGRÉDIENTS

Huile de poisson sous forme d'ester éthylique, gélatine de poisson, agent d'enrobage (cire d'abeille, glycérine), acétate de DL-alpha-tocophérol, eau purifiée, arôme, émulsifiant (lécithine de soja), L-arginine, antioxydant.

Contient : Poisson, soja.

**REMARQUES :** \* Comme avec tout complément alimentaire, la prise d'OmegaLife-3 Resolv peut causer des problèmes gastro-intestinaux. Ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent. Si tu prends des anticoagulants, n'utilise pas ce produit sans consulter un médecin. Conserver hors de la portée des enfants. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne pas utiliser si la languette de protection est endommagée ou manquante.