

ESSENT

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POLYPHÉNOL OMEGA BALANCE



SANS OGM



SANS SOJA



SANS GLUTEN



SANS SUCRE



NATURAL

INGRÉDIENTS
DE SOURCE
NATURELLE



KETO

COMPATIBLE
AVEC LE RÉGIME
CÉTOGÈNE

FAITS MARQUANTS CONCERNANT ESSENT

La prochaine génération de compléments alimentaires. Ce complément alimentaire - Polyphénol Omega Balance ultra pur, testé moléculaire ajuste et maintient en toute sécurité votre équilibre Oméga-6:3 tout en protégeant vos cellules de l'oxydation¹ et soutenant la fonction cérébrale normale, le cœur et le système immunitaire.

Essent est un mélange synergique d'huile de poisson naturel concentrée de haut grade, riche en acides gras oméga-3 EPA et DHA, ainsi qu'un mélange d'huile d'olive extra vierge, d'extrait de fruits d'olive et poudre de cacao, apportant tous de grandes quantités de polyphénols.

Contenu : 60 capsules softgels en portions individuelles pour une fraîcheur optimale



PROTECTION GRÂCE AUX POLYPHÉNOLS

Protégez vos cellules contre la rouille (oxydation). Un quotidien de 5 mg d'hydroxytyrosol d'olive contribue à la protection des lipides sanguins contre les dommages oxydatifs.¹



SOYEZ ÉQUILIBRÉ

Abaissez votre ratio Oméga 6:3 à 3:1 en 120 jours



NUTRITION BASÉE SUR TEST

Comparez vos résultats individuels avant et après le test.



ULTRA PUR

Test moléculaire sur les toxines pour assurer la fraîcheur, la sécurité et la pureté, ce dont vous pouvez avoir confiance.



NUTRITION DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Formule synergique qui contribue à la fonction cardiaque,² cérébrale³ et immunitaire⁴ normale. 3 capsules softgels contiennent 600 mg de DHA, 1 080 mg d'EPA et 20 µg de vitamine D₃.



PRENEZ SOIN DE VOTRE AVENIR DÈS AUJOURD'HUI

En choisissant Essent, vous contribuez à un écosystème océanique équilibré avec une source certifiée durable de poissons capturés sauvages.

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle et teneurs dans :	1 capsule softgel
Huile de poisson	843 mg
Acides gras Oméga-3	560 mg
dont EPA	360 mg
dont DHA	200 mg
Huile d'olive	100 mg
Acide oléique (Oméga-9)	70 mg
Polyphénols	7,7 mg
dont hydroxytyrosol	1,7 mg
Vitamine D ₃ (250 % VR*)	6,7 µg*

*VR = valeur de référence

INGRÉDIENTS : Huiles de poisson, gélatine de poisson, humectant (glycérol), huile d'olive extra vierge pressée à froid, poudre de cacao, épaississant (dioxyde de silicium), eau, extrait de fruit d'olive (*olea europaea*), vitamine D₃ (cholécalférol).

UTILISATION RECOMMANDÉE : 1 capsule softgel pour environ 30 kg de poids corporel. Adultes pesant 50–60 kg: 2 capsules softgel par jour. Adultes pesant 80 kg: 3 capsules softgel par jour. Maximum 5 capsules softgel par jour. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à une alimentation équilibrée et variée.

ATTENTION : Si vous prenez des anticoagulants ou si vous souffrez de problèmes de santé, consultez votre médecin avant d'utiliser les produits Essent.

CONSERVATION : Conserver dans un endroit sec et sombre à température ambiante ou au réfrigérateur. Tenir hors de portée des enfants.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND : Hydroxytyrosol, cacao et polyphénols d'olive.

ZINZINO BALANCE BLEND : EPA, DHA et Oméga-9.

NATUREL : Essent est composé uniquement d'ingrédients provenant de sources naturelles.

SANS OGM : Nos produits sont sans OGM (organismes génétiquement modifiés).

CONCENTRÉ DE TRIGLYCÉRIDES À BASE D'HUILE DE POISSON

Le concentré naturel Oméga-3 est fabriqué à partir d'anchois purs provenant des eaux non polluées du Pacifique Sud. Ce concentré de triglycérides de qualité supérieure est composé à 85 % d'EPA et de DHA ; avec une concentration aussi élevée, de petites quantités suffisent pour produire les résultats escomptés dans l'organisme. Nos Oméga-3 sont des triglycérides naturellement présents chez certaines espèces de poissons et de plantes sous une forme que l'organisme reconnaît et absorbe facilement. Plus de 98 % des matières grasses que nous ingérons sont sous forme de triglycérides. La production de triglycérides d'huile de poisson prend davantage de temps, mais nous n'avons pas le choix. L'huile est certifiée « Friend of the Sea ».

HUILE D'OLIVE EXTRA VIERGE

L'olive espagnole Picual est sélectionnée en raison de sa teneur riche en Oméga-9 et de son contenu antioxydant très élevé. Les olives sont de qualité pré-récolte et dans le processus, les noyaux sont retirés et seuls les fruits sont pressés à froid, ce qui entraîne une huile extra vierge, riche en Oméga-9 (acide oléique) avec un contenu très élevé d'antioxydants appelés polyphénols (plus de 750 mg/kg⁵).

VITAMINE D₃

Essent contient de la vitamine D₃ (cholécalférol) et 3 capsules softgels fournissent 20 µg. Nous utilisons une vitamine D₃ naturelle (cholécalférol) fabriquée à partir de lanoline. La lanoline est une graisse naturelle qui se trouve dans la laine de mouton. La vitamine D₃ est fabriquée en dissolvant un précurseur de la vitamine D₃ à partir de la lanoline. Elle est ensuite modifiée chimiquement et activée par exposition à la lumière ultraviolette (UV). Le processus chimique est comparable au processus qui intervient dans la peau humaine pour produire la vitamine D₃.

POUDRE DE CACAO

La poudre de cacao provenant de graines de cacao dégraissées contient des quantités élevées de polyphénols, en particulier une sous-classe connue sous le nom de flavanols avec des avantages nutritionnels. Une dose quotidienne de 3 capsules softgels fournit 17,9 mg de polyphénols.

HYDROXYTYROSOL NATUREL

L'hydroxytyrosol dans Essent est un extrait 100 % naturel obtenu par la pression à froid olives, suivie d'une extraction à base d'eau. L'hydroxytyrosol est le principal composé phénolique présent dans les olives et est considéré comme offrant la plupart des avantages pour la santé à la fois de l'olive et de l'huile d'olive extra vierge. L'hydroxytyrosol prévient l'oxydation des lipides sanguins et protège les acides gras Oméga essentiels.

L'Autorité européenne de sécurité alimentaire (EFSA) a approuvé une allégation de santé indiquant que l'hydroxytyrosol et ses dérivés contribuent à la protection des lipides sanguins des lésions oxydatives, facteur de risque clé de troubles cardiovasculaires, si 5 mg sont consommés quotidiennement.¹ C'est la dose d'hydroxytyrosol détectée dans 3 capsules softgels.

GÉLATINE DE POISSON

Les capsules softgels sont fabriquées en gélatine de poisson pharmaceutique de haut grade dérivée de la peau de poisson et sont exemptes de tout colorant artificiel.



Formulation norvégienne. Produit en Norvège.

ZINZINO



SYNERGIE HUILE D'OLIVE ET POISSON = RÉSULTATS

Nos scientifiques ont formulé Essent en un mélange de plusieurs acides gras Oméga-3 concentrés de grande qualité, de triglycérides naturels très riches en EPA & DHA (85 %), et d'acides gras Oméga-9 issus d'huile d'olive extra vierge. Essent aussi contient une quantité très importante de polyphénols (23 mg) dans un mélange spécial d'hydroxytyrosol et de flavanols. Hydroxytyrosol provient de l'huile d'olive et de l'extrait de fruits d'olive, tandis que le flavanol est dérivé de poudre de cacao.

PREUVE D'ÉQUILIBRE DANS LES 120 JOURS

Nos laboratoires certifiés sont chargés d'analyser les échantillons de sang séché pour onze acides gras dans le sang, faisant de notre base de données la plus grande de son genre à l'échelon mondial. Le rapport Oméga-6:3 moyen pour les personnes qui ne prennent pas de complément Oméga-3 sont 12:1 pour l'Europe du nord, 15:1 pour l'Europe et 25:1 pour les États-Unis. Après avoir pris les produits BalanceOil pendant 120 jours, le ratio moyen est pour la plupart des gens est inférieur à 3:1.

FONCTION CÉRÉBRALE

L'EPA et la DHA ont approuvé les allégations de santé indiquant l'entretien de la fonction cérébrale normale.³ Pour les femmes enceintes et allaitantes, DHA contribue au développement normal du fœtus et des nourrissons allaités.³ Les acides gras Oméga-3 à longue chaîne sont importants pour notre santé et pour la santé de la prochaine génération.

FONCTION CARDIAQUE

L'EPA et le DHA ont des allégations de santé approuvées pour la santé cardiaque. Ils contribuent au fonctionnement normal de notre cœur².

LE SYSTÈME IMMUNITAIRE

Essent contient de la vitamine D₃, d'importance vitale pour le système immunitaire, car elle contribue à sa fonction normale.⁴

PROTECTION CONTRE L'OXYDATION

L'hydroxytyrosol des olives contribue à la protection des lipides sanguins contre les lésions oxydatives lorsque la dose quotidienne est de 5 mg ou plus.¹ Les lipides sont des substances grasses présentes dans votre sang et vos tissus corporels, comme le cholestérol ou les triglycérides, qui sont importants pour notre santé cardiaque.

- ▶ **Aide à maintenir les niveaux de polyphénols dans votre corps pour protéger les lipides sanguins du stress oxydatif¹**
- ▶ **Lorsque 3 capsules softgels ou plus sont consommées quotidiennement, cela contribue à la protection des lipides sanguins contre les dégâts oxydatifs¹ du fait que le dosage quotidien contient 5 mg ou plus d'hydroxytyrosol**
- ▶ **Contribue à la fonction cardiaque normale² étant donné que la dose quotidienne contient 1 080 mg d'EPA et 600 mg de DHA**
- ▶ **Contribue au maintien d'une fonction cérébrale normale³, étant donné que la dose quotidienne contient 600 mg de DHA**
- ▶ **Contribue à un système immunitaire normal⁴ étant donné que la dose quotidienne contient 20 µg de vitamine D₃**
- ▶ **Favorise la fonction saine et normale des yeux car il contient 600 mg de DHA⁶**
- ▶ **4 capsules softgels ou plus par jour aident à maintenir les niveaux⁸ de triglycérides et de tension artérielle⁹ qui sont déjà dans les limites normales étant donné que la dose quotidienne contient 2 240 mg de EPA et DHA**
- ▶ **Contribue aux os sains¹¹, muscles¹², dents¹³ et cellules¹⁴ étant donné que la dose quotidienne contient 20 µg de vitamine D₃**
- ▶ **Aide à maintenir de bons niveaux EPA et DHA dans l'organisme.**
- ▶ **Aide à maintenir des niveaux optimum d'Oméga-6:3 dans l'organisme.**

ALLÉGATIONS DE SANTÉ DE ESSENT (EFSA)

¹Les polyphénols contenus dans l'huile d'olive contribuent à protéger les lipides sanguins contre le stress oxydatif. L'allégation ne peut être utilisée que pour une huile d'olive contenant au moins 5 mg d'hydroxytyrosol et ses dérivés (comme le complexe d'oleuropéine et tyrosol) pour 20 g d'huile d'olive. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec l'apport quotidien de 20 g d'huile d'olive.

²L'EPA et le DHA contribuent à la fonction cardiaque normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire contenant au moins une source de EPA et DHA au sens de l'allégation SOURCE D'ACIDES GRAS Oméga-3 définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg d'EPA et de DHA.

³Le DHA contribue au maintien de la fonction cérébrale normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire contenant au moins 40 mg de DHA pour 100 g et pour 100 kcal. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec l'apport quotidien de 250 mg de DHA. La consommation maternelle d'acide docosahexénoïque (DHA) contribue au développement cérébral normal du fœtus et des nourrissons allaités. Des informations seront communiquées aux femmes enceintes et allaitantes indiquant que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 200 mg de DHA en plus de l'apport quotidien recommandé d'acides gras Oméga-3 pour l'adulte, soit 250 mg de DHA et EPA. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire fournissant un apport quotidien minimum de 200 mg de DHA.

⁴La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

⁵L'huile extra vierge utilisée dans Essent provient des olives Picual qui sont pressées à froid et spécialement sélectionnées pour leur teneur élevée en polyphénols (supérieure à 350 mg/kg). Analysé et certifié à la source.

⁶Le DHA contribue au maintien d'une vision normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire contenant au moins 40 mg de DHA pour 100 g et pour 100 kcal. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec l'apport quotidien de 250 mg de DHA. L'apport en acide docosahexénoïque (DHA) contribue au développement visuel normal des nourrissons jusqu'à l'âge de 12 mois. Des informations seront communiquées au consommateur indiquant que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 100 mg de DHA. Lorsque l'allégation est utilisée sur la préparation de suite, l'aliment doit contenir au moins 0,3 % du total des acides gras tels que le DHA.

⁷Une allégation selon laquelle une denrée alimentaire est riche en acides gras Oméga-3 et toute allégation pouvant avoir la même signification pour le consommateur ne peut être utilisée que si le produit contient au moins 0,6 g d'acide alpha-linolénique pour 100 g et pour 100 kcal, soit au moins 80 mg de la somme d'acide eicosapentaénoïque et d'acide docosahexénoïque pour 100 g et pour 100 kcal. Analysé et certifié à la source.

⁸DHA et EPA contribuent au maintien de niveaux de triglycérides sanguins normaux. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire fournissant un apport quotidien minimum de 2 g d'EPA et de DHA. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 2 g d'EPA et de DHA. Lorsque cette allégation est utilisée pour des compléments alimentaires et/ou des aliments enrichis, des informations seront également communiquées au consommateur afin qu'il n'exécède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés. Le DHA contribue au maintien des taux de triglycérides sanguins normaux. Cette allégation ne peut être utilisée que pour les denrées alimentaires fournissant un apport quotidien de 2 g de DHA et contenant des DHA et de l'acide eicosapentaénoïque (EPA). L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 2 g de DHA. Lorsque cette allégation est utilisée pour des compléments alimentaires et/ou des aliments enrichis, des informations seront également communiquées au consommateur afin qu'il n'exécède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés.

⁹DHA et EPA contribuent au maintien d'une pression artérielle normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire fournissant un apport quotidien minimum de 3 g d'EPA et de DHA. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 3 g d'EPA et de DHA. Lorsque cette allégation est utilisée pour des compléments alimentaires et/ou des aliments enrichis, des informations seront également communiquées au consommateur afin qu'il n'exécède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés.

¹⁰La vitamine D contribue aux taux normaux de calcium sanguin. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

¹¹La vitamine D contribue à la bonne santé des os. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

¹²La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

¹³La vitamine D contribue à l'entretien des dents. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.

¹⁴La vitamine D joue un rôle dans le processus de la division cellulaire. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine D au sens de l'allégation SOURCE DE vitamine D définie dans l'annexe du règlement (CE) N° 1924/2006.