

BALANCEOIL+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE ÉQUILIBRE POLYPHÉNOLS OMÉGA



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

BalanceOil+ est notre gamme signature en matière de complément alimentaire Polyphénol Omega Balance entièrement naturel. Conçu à partir de notre formulation scientifique unique, ce mélange innovant d'huiles de première qualité provenant de petits poissons sauvages et d'huile d'olive extra vierge pré-récoltée fournit une grande quantité de polyphénols pour une absorption efficace et une protection des lipides sanguins. Il augmente et maintient en toute sécurité vos taux d'Oméga-3, ajustant ainsi votre ratio Oméga-6:3 et créant des taux bénéfiques pour votre cholestérol, votre cœur² et votre cerveau¹.

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS

- ▶ Triglycérides naturels extraits d'huile de poisson
- ▶ Huile d'olive extra vierge pressée à froid
- ▶ La vitamine D₃ provient d'une source naturelle
- ▶ Arômes naturels certifiés

PROTECTION GRÂCE AUX POLYPHÉNOLS



Protégez vos cellules contre la rouille (oxydation). Les polyphénols d'huile d'olive contribuent à la protection des lipides sanguins contre les dommages oxydatifs.⁶

SOYEZ ÉQUILIBRÉ



Abaissez votre ratio Oméga 6/Oméga 3 à 3/1 en 120 jours.

NUTRITION BASÉE SUR TEST



Comparez les résultats de votre test individualisé avant et après avoir commencé de prendre BalanceOil+.

ULTRA PUR



Test moléculaire de détection des toxines pour assurer la fraîcheur, la sécurité et la pureté.

NUTRITION NOUVELLE GÉNÉRATION



Formule synergique qui contribue à une fonction cardiaque², cérébrale¹ et immunitaire³ normale.

PRENEZ SOIN DE VOTRE AVENIR DÈS AUJOURD'HUI



En choisissant BalanceOil+, vous soutenez un écosystème océanique équilibré avec une source durable certifiée de poissons sauvages.

BALANCEOIL+ : LES HUILES DE POISSON ET D'OLIVE EN PARFAIT ÉQUILIBRE AVEC DES RÉSULTATS PROUVÉS

La formulation scientifique de BalanceOil+ combine une huile de poisson de qualité unique avec des quantités bénéfiques d'Oméga-3 et d'Oméga-7, ainsi qu'une dose d'huile d'olive certifiée scientifiquement pour un apport de polyphénols, de phytonutriments et d'Oméga 9 en quantités élevées, contribuant ainsi à l'amélioration de la stabilité oxydative des lipides Oméga-3.⁴

Les polyphénols se lient aux Oméga-3 et empêchent les lipides de s'oxyder grâce à leur action antioxydante efficace.⁴ Les polyphénols de l'huile d'olive imitent les polyphénols naturellement présents dans le poisson et assurent le transport des Oméga-3 fragiles à travers l'organisme jusqu'à ce qu'ils pénètrent à travers les membranes cellulaires. Les polyphénols et les lipides d'origine marine fonctionnent ensemble, à un haut degré de synergie. Ils permettent au corps d'absorber, d'équilibrer et de conserver en toute sécurité la teneur en Oméga 3 au-dessus des 8 % nécessaires à l'obtention d'un équilibre Oméga 6/Oméga 3 inférieur à 3/1.

Les ratios moyen Oméga-6:3 chez les personnes ne prenant pas d'Oméga-3 en complément alimentaire s'élèvent à 12/1 en Europe du Nord, 15/1 en Europe et 25/1 aux États-Unis, comme le révèle la recherche portant sur la plus grande base de données au monde sur les acides gras essentiels avec plus de 600 000 tests analysés par le laboratoire indépendant Vitas Analytical Services. Après la prise des compléments BalanceOil+ pendant 120 jours, le ratio moyen dans toutes ces zones géographiques est en-dessous de 3:1.

HUILE D'OLIVE EXTRA VIERGE D'ESPAGNE DANS BALANCEOIL+

BalanceOil+ est fabriquée à partir d'huile d'olive extra vierge espagnole Picual, sélectionnée en raison de sa teneur riche en Oméga-9 et de son contenu antioxydant très élevé. Les Oméga-9 (acide oléique) ont leur importance : ils aident à normaliser les taux de cholestérol sanguin.⁴ Les olives sont de qualité de récolte précoce, au cours du processus les noyaux sont retirés et seuls les fruits sont pressés à froid, ce qui donne une huile extra-vierge, riche en Oméga-9 (acide oléique) avec un contenu très élevé d'antioxydants appelés polyphénols (plus de 750 mg/kg), les deux ayant de nombreux effets bénéfiques.¹⁵ Les polyphénols protègent le BalanceOil+ dans le flacon, mais aussi vos cellules.

PROFIL DES PHYNUTRIMENTS DE L'HUILE D'OLIVE EXTRA VIERGE

Polyphénols d'olive	750 mg/kg
Hydroxytyrosol et tyrosol	330 mg/kg
Oléocanthal + oléacéine	490 mg/kg
Oleuropéine	64 mg/kg
Scalène	4 230 mg/kg
Vitamine E	300 mg/kg
Acide maslinique	100 mg/kg

UN MÉLANGE UNIQUE D'HUILE DE POISSON POUR SOUTENIR DES FONCTIONS CARDIAQUE ET CÉRÉBRALE NORMALES

L'huile de poisson utilisée dans les produits BalanceOil+ est une huile de poisson d'origine contrôlée de qualité 20/10 EPA/DHA (soit plus que la norme du secteur de 18/12), avec un profil d'acides gras essentiels unique, tant en matière d'Oméga-3 (EPA, DHA, DPA) que d'Oméga-7 (POA, VA). Les huiles que nous choisissons proviennent de petits poissons pélagiques à faible durée de vie, pêchés à l'état

sauvage. Il s'agit principalement d'anchois, mais nous incluons aussi des sardines et des maquereaux. L'intégralité de notre huile provient de zones de pêche certifiées par Friend of the Sea pour une pêche durable dans des eaux non polluées, ce qui est à la fois un impératif écologique et une condition essentielle pour obtenir une huile de haute qualité sans métaux lourds, PCB ou autres toxines.

Les poissons sont soigneusement cuits à la vapeur (notre processus de fabrication n'utilise à aucun stade des produits chimiques ou des solvants). Ensuite, le poisson est entièrement pressé afin de récupérer son huile (environ 3 à 5 % du poisson). Comme toutes les huiles de poisson, l'huile doit être raffinée selon un processus en 4 étapes. Ce processus est pris en charge par le fabricant, LYSI en Islande : il assure l'élimination des saveurs, odeurs et de tous les contaminants environnementaux susceptibles de nuire à la qualité du produit. Grâce à cela, notre huile de poisson est conforme à toutes les réglementations EU, FDA et aux autres réglementations strictes en vigueur à travers le monde. LYSI répond à toutes les exigences réglementaires en matière de qualité et est certifiée GMP pour les produits alimentaires et pharmaceutiques. Ainsi, les produits BalanceOil+ sont également certifiés GMP.

TOCOPHÉROLS NATURELS

Les tocophérols mixtes sont des antioxydants couramment utilisés dans les compléments diététiques. Les tocophérols naturels utilisés sont fabriqués spécifiquement à partir de distillats d'huile de soja hautement raffinés, sans OGM, et à nouveau raffinés afin de ne contenir aucune protéine de soja. Ceci signifie que le produit ne contient aucun allergène. La composition classique de BalanceOil+ est faite d'alpha, bêta, gamma et delta-tocophérols.

PURE VITAMINE D₃

BalanceOil+ contient de la vitamine D₃ (cholécalficérol). Nous utilisons de la vitamine D₃ naturelle fabriquée à partir de lanoline, graisse naturellement présente 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 lorsqu'elle produit de la vitamine D₃ après une exposition au soleil.



Norwegian Formulation. Produit en Islande.

ZINZINO

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Contribue à la fonction cérébrale normale¹ étant donné que la dose quotidienne contient 700 mg de DHA**
- ▶ **Contribue à un système immunitaire normal³ étant donné que la dose quotidienne contient 20 µg de vitamine D₃**
- ▶ **Aide à maintenir des niveaux suffisants d'EPA et de DHA dans votre organisme**
- ▶ **Aide à maintenir des taux optimaux en Oméga-6:3 dans votre organisme**
- ▶ **Aide à maintenir les taux de polyphénols de votre corps pour protéger les lipides sanguins du stress oxydatif⁶**
- ▶ **Favorise une vision saine et normale grâce à ses 700 mg de DHA⁷**
- ▶ **Contribue à la santé osseuse¹¹, à la fonction musculaire¹², à la santé dentaire¹³ et à la division cellulaire¹⁴ étant donné que la dose quotidienne contient 20 µg de vitamine D₃**
- ▶ **Aide à avoir des taux normaux de triglycérides sanguins⁸, une tension artérielle normale⁹ et des taux normaux de calcium sanguin¹⁰**

FONCTION CÉRÉBRALE

L'EPA et la DHA ont approuvé les allégations de santé indiquant l'entretien de la fonction cérébrale normale.¹ Pour les femmes enceintes et allaitantes, DHA contribue au développement normal du fœtus et des nourrissons allaités.¹ 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 indications de santé approuvées pour la santé cardiaque. Ils contribuent au fonctionnement normal de notre cœur.²

LE SYSTÈME IMMUNITAIRE

BalanceOil+ contient de la vitamine D₃, qui a une importance vitale pour le système immunitaire car elle contribue à sa fonction normale.³

PROTECTION CONTRE L'OXYDATION

L'hydroxytyrosol des olives contribue à la protection des lipides sanguins contre les dommages oxydatifs lorsque la dose quotidienne est de 5 mg ou plus.⁶ 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.

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeurs nutritionnelles :	12 ml
Huiles de poisson	6 627 mg
Acides gras Oméga-3	2 478 mg
dont C20/5 (EPA)	1 283 mg
dont C22/6 (DHA)	683 mg
Huile d'olive	4 092 mg
dont acide oléique (Oméga-9)	3 069 mg
dont polyphénols	3,5 mg
Vitamine D ₃ (400 % de RV*)	20 µg
RV = valeur de référence	

ZINZINO POLYPHENOL BLEND : Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropéine, oléocanthal, flavonoïdes.

ZINZINO BALANCE BLEND : Oméga-3 (EPA, DHA, DPA), Oméga-7, Oméga-9 et vitamine D₃.

NATUREL : BalanceOil+ est composé uniquement d'ingrédients de source naturelle.

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

CONSEIL D'UTILISATION : 0,15 ml par kg de poids corporel. Adaptez la portion en fonction du poids corporel. Adultes avec poids corporel 50 kg : 7,5 ml par jour. Adultes avec poids corporel 80 kg : 12 ml par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Un complément alimentaire ne doit pas remplacer une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain.

INGRÉDIENTS : Huiles de poisson (anchois, maquereau, sardine), huile d'olive pressée à froid, extrait riche en tocophérols (antioxydants), arômes naturels*, vitamine D₃ (cholécalficérol).

* Arôme naturel de citron

* Arôme naturel d'orange citron menthe

* Arôme naturel de pamplemousse citron citron vert

ATTENTION : Si vous prenez des médicaments anticoagulants, consultez votre médecin avant d'utiliser BalanceOil+.

CONSERVATION : Conserver les bouteilles non ouvertes dans un endroit sec et sombre à température ambiante ou au réfrigérateur. Conserver les bouteilles entamées au réfrigérateur et consommer dans les 45 jours. L'huile d'olive peut devenir trouble à des températures inférieures à 4 °C en raison de la solidification de l'huile d'olive. Elle retrouvera sa limpidité à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

CONTIENT : 300 ml

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (EU)

¹ Le DHA contribue au maintien d'une fonction cérébrale normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour un aliment contenant au moins 40 mg de DHA pour 100 g et pour 100 kcal. L'indication 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 docosahexaénoïque (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'indication ne peut être utilisée que pour un aliment fournissant un apport quotidien minimum de 200 mg de DHA.

² L'EPA et le DHA contribuent à la fonction normale du cœur. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 250 mg d'EPA et de DHA.

³ La vitamine D contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.

⁴ Une 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 docosahexaénoïque pour 100 g et pour 100 kcal. Analysé et certifié à la source.

⁵ L'huile extra vierge utilisée dans BalanceOil+ provient des olives Picual qui sont pressées à froid et spécialement sélectionnées pour leur teneur élevée en polyphénols (supérieure à 750 mg/kg). Analysé et certifié à la source.

⁶ Les polyphénols contenus dans l'huile d'olive contribuent à protéger les lipides sanguins contre le stress oxydatif. L'indication ne peut être utilisée que pour une huile d'olive contenant au moins 5 mg d'hydroxytyrosol et de ses dérivés (comme le complexe oleuropéine/tyrosol) pour 20 g d'huile d'olive. L'indication 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.

⁷ Le DHA contribue au maintien d'une vision normale. L'indication ne peut être utilisée que pour un aliment contenant au moins 40 mg de DHA pour 100 g et pour 100 kcal. L'indication 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 docosahexaénoïque (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'indication est utilisée sur la formule qui suit, l'aliment doit contenir au moins 0,3 % du total des acides gras tels que le DHA.

⁸ DHA et EPA contribuent au maintien de niveaux de triglycérides sanguins normaux. L'indication ne peut être utilisée que pour un aliment fournissant un apport quotidien minimum de 2 g d'EPA et de DHA. L'indication 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 indication est utilisée pour des compléments alimentaires et/ou des aliments enrichis, des informations seront également communiquées au consommateur afin qu'il n'excède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés. Le DHA contribue au maintien des taux normaux de triglycérides sanguins. Cette indication 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'indication 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 indication est utilisée pour des compléments alimentaires et/ou des aliments enrichis, des informations seront également communiquées au consommateur afin qu'il n'excède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés.

⁹ DHA et EPA contribuent au maintien d'une pression artérielle normale. L'indication ne peut être utilisée que pour un aliment fournissant un apport quotidien minimum de 3 g d'EPA et de DHA. L'indication 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'excède pas un apport quotidien complémentaire de 5 g d'EPA et de DHA combinés.

¹⁰ La vitamine D contribue aux taux normaux de calcium sanguin.

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

¹² La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

¹³ La vitamine D contribue à l'entretien des dents.

¹⁴ La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

¹⁵ L'acide oléique (Oméga-9) est une graisse insaturée. Remplacer les graisses saturées dans l'alimentaire par des graisses insaturées contribue à la maintenance des taux normaux de cholestérol sanguin.