

BALANCEOIL+ AQUAX

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POLYPHÉNOLS OMÉGA BALANCE ENTièrement NATUREL



FAITS MARQUANTS CONCERNANT BALANCEOIL+ AQUAX

AquaX est une véritable révolution dans la science des oméga-3. AquaX est une formule de BalanceOil+ contenant de l'Aquacelle, un émulsifiant naturel unique qui permet la dissolution de BalanceOil+ dans l'eau. Cela améliore considérablement le goût, la texture et dans beaucoup de cas l'absorption des Oméga-3. Mélangez simplement la dose quotidienne de BalanceOil+ AquaX dans de l'eau ou dans une boisson de votre choix. Vous constaterez que la sensation et le goût huileux disparaît. Secouez la bouteille puis versez, remuez, buvez et dégustez. C'est tout !

Contenu: 300 ml

INGRÉDIENTS ENTièrement NATURELS

- ▶ L'huile de poisson, provenant de petits poissons sauvages
- ▶ Huile d'olive extra-vierge pressée à froid
- ▶ L'émulsifiant Aquacelle est fabriqué à partir de sources naturelles
- ▶ Contient uniquement des arômes naturels



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 6:3 à 3:1 en 120 jours.



NUTRITION BASÉE SUR TEST

Comparez vos résultats 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 NOUVELLE GÉNÉRATION

Formule synergique qui contribue à une fonction cardiaque,² cérébrale¹ et immunitaire³ normale.



PRENEZ SOIN DE VOTRE AVENIR DÈS AUJOURD'HUI

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

ZINZINO

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle et teneurs dans :	7,5 ml	12 ml
Huile de poisson	4 142 mg	6 627 mg
Acides gras Oméga-3	1 549 mg	2 478 mg
dont EPA	802 mg	1 283 mg
dont DHA	427 mg	683 mg
Huile d'olive	2 557 mg	4 092 mg
dont acide oléique (Oméga-9)	1 918 mg	3 069 mg
dont polyphénols	2,2 mg	3,5 mg
Vitamine D ₃ (250 % de RV)	12,6 µg	
(400 % de RV)		20 µg

RV = valeur de référence

UTILISATION RECOMMANDÉE : 0,15 ml par kilo 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. Les compléments alimentaires ne constituent pas un substitut à une alimentation équilibrée et variée.

IMPORTANT : La dose quotidienne doit toujours être mélangée à un liquide froid dans un grand verre (minimum 1,5 dl / 15 cl / 150 ml). L'émulsifiant contenu dans le flacon est un liquide épais. Afin d'obtenir la quantité adéquate d'émulsifiant, le flacon doit être agité correctement avant chaque prise de votre dose quotidienne.

Ajoutez BalanceOil+ AquaX à de l'eau et vous obtiendrez une boisson à la douce saveur citronnée. Vous pouvez aussi l'ajouter à du jus d'orange, du thé glacé ou à toute boisson fraîche de votre choix, mais jamais à un liquide chaud. Puis mélangez bien avec une cuillère et buvez immédiatement. En effet, après 2 à 3 minutes, une partie de l'huile réapparaîtra au sommet du liquide.

INGRÉDIENTS : Huile de poissons émulsifiants (Huile de coco fractionnée, Polyricinoléate de polyglycérol, Mono- et diglycérides d'acides gras, huile d'avoine, lécithine, huile d'agrumes, huile d'olive), mélange de tocophérols (agent antioxygène), huile de citron, vitamine D (cholécalférol).

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.

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 provenant de sources naturelles.

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

 Formulation norvégienne. Produit en Norvège.

HUILE DE POISSON

Les huiles de poisson utilisées dans les produits BalanceOil+ répondent à une spécification stricte pour l'EPA et la DHA qui optimise efficacement l'équilibre des acides gras Oméga-6:3 dans l'organisme dans les 120 jours. Les huiles de poisson que nous utilisons sont principalement dérivées de petits poissons pélagiques à court cycle de vie, tels que les sardines et les anchois. Les huiles de poisson sont dérivées de poissons entiers non traités. L'huile passe par un processus de raffinage pour supprimer les contaminants environnementaux (le cas échéant) et est certifiée comme étant sans métaux lourds et autres toxines. LYSI, le fabricant de BalanceOil+, satisfait à toutes les exigences réglementaires en matière de production, et suit les BPF (Bonnes pratiques de fabrication) pour les produits alimentaires et pharmaceutiques.

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 récolte précoce 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 de 750 mg/kg⁵), les deux ayant plusieurs effets bénéfiques.¹⁵ Les polyphénols protègent le BalanceOil+ dans le flacon, mais encore plus important, vos cellules.⁶

VITAMINE D₃

BalanceOil+ contient de la vitamine D₃ (cholécalférol). 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.

TOCOPHÉROLS NATURELS

Les tocophérols mélangés sont des antioxydants couramment utilisés dans les compléments diététiques. Les tocophérols naturels utilisés sont fabriqués à partir de distillats d'huile de soja, hautement raffinés, sans OGM, à nouveau raffinés et qui ne contiennent donc aucune protéine de soja. Cela signifie qu'il n'y a pas d'allergènes présents. La composition typique est : alpha-, bêta-, gamma- et delta-tocophérols.

AQUACELLE - UN ÉMULSIFIANT NATUREL

L'émulsifiant utilisé dans BalanceOil+ AquaX est fabriqué uniquement à partir de sources naturelles, par exemple : de l'huile de coco, de l'huile d'agrumes, de l'huile d'avoine et d'autres huiles similaires. En ajoutant AquaX à un liquide froid, l'émulsifiant le dissout en de très petites gouttelettes et permet ainsi de mélanger AquaX avec le liquide. La texture et le goût d'AquaX disparaissent presque complètement. Mélangez-le avec du jus d'orange ou toute autre boisson à la saveur prononcée et le goût disparaîtra totalement. Ne jamais mélanger AquaX avec un liquide chaud.

IMPORTANT

Il est très important de bien agiter le flacon chaque fois que vous souhaitez verser votre dose quotidienne dans une boisson.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE BALANCEOIL+ AQUAX

Les huiles de poisson traditionnelles ont un goût et une odeur que personne n'apprécie. BalanceOil+ est très soigneusement mélangé et a un goût agréable pour un mélange à base d'huile de poisson et d'huile d'olive. Mais certaines personnes - en particulier les enfants - ont toujours du mal à prendre de l'huile et certaines ont un taux d'absorption médiocre. Mais lorsque AquaX est mélangé dans de l'eau, l'émulsifiant Aquacelle élimine le goût et la texture de l'huile de poisson.

SYNERGIE HUILE D'OLIVE ET POISSON = RÉSULTATS

Nos scientifiques ont formulé BalanceOil+ pour combiner l'Oméga-3 avec les quantités correctes d'huile d'olive qui fournit des Oméga-9 et des antioxydants en quantités remarquablement élevées. Cette combinaison synergique permet d'ajuster et de maintenir en toute sécurité les Oméga-3 dans votre corps pour atteindre un équilibre Oméga-6:3 inférieur à 3:1.

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 BalanceOil+ pendant 120 jours, le ratio moyen est pour la plupart des personnes inférieures à 3 :1.

FONCTION CÉRÉBRALE

L'EPA et le DHA ont des allégations de santé approuvées pour le maintien des fonctions normales du cerveau¹. Chez les femmes enceintes et allaitantes, le DHA contribue à un développement cérébral normal du fœtus et des nourrissons allaités.¹ Les acides gras Oméga-3 longue durée sont importants pour notre santé et aussi 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 cœur.²

LE SYSTÈME IMMUNITAIRE

BalanceOil+ contient de la vitamine D₃, d'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 lésions oxydatives 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.

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Contribue à la fonction cérébrale normale¹ étant donné que la dose quotidienne contient 700 mg de DHA**
- ▶ **Contribue à la fonction cardiaque normale² étant donné que la dose quotidienne contient 1 300 mg d'EPA et 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 de bons niveaux EPA et DHA dans votre organisme**
- ▶ **Aide à maintenir des niveaux optimum d'Oméga-6:3 dans l'organisme.**
- ▶ **Aide à maintenir les niveaux de polyphénols dans votre corps pour protéger les lipides sanguins du stress oxydatif⁶**
- ▶ **Favorise la fonction saine et normale des yeux car il contient 700 mg de DHA⁷**
- ▶ **Contribue à la santé des os¹¹, à la fonction musculaire¹², à la santé des dents¹³ et à la division cellulaire¹⁴ étant donné que la dose quotidienne contient 20 µg de vitamine D₃**
- ▶ **Soutient les taux normaux de triglycérides sanguins⁸, la tension artérielle normale⁹ et des taux normaux de calcium sanguin¹⁰**

ALLÉGATIONS DE SANTÉ DE BALANCEOIL+ (EFSA)

¹Le DHA contribue au maintien d'une 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 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'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire fournissant un apport quotidien minimum de 200 mg de DHA.

²L'EPA et le DHA contribuent à la fonction cardiaque normale. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est 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.

³La 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.

⁴Une 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.

⁵L'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.

⁶Les 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.

⁷Le 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 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'allégation est utilisée sur la formule de suite, l'aliment doit contenir au moins 0,3 % du total des acides gras tels que le DHA.

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.

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