

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR ENFANTS POLYPHENOL OMEGA BALANCE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

BalanceOil Tutti Frutti est un supplément d'oméga au goût frais, adapté aux enfants. Notre complément alimentaire révolutionnaire Polyphenol Omega Balance est composé d'un mélange innovant d'huiles extraites de petits poissons sauvages et d'huile d'olive extra vierge de qualité avant récolte pour une absorption efficace et effective. Grâce à l'arôme Tutti Frutti, cette formule est facile à avaler et idéale pour toute la famille. Les recommandations spécifiques pour les enfants permettent de répondre facilement à leurs besoins individuels en oméga, de rétablir en toute sécurité l'équilibre en acides gras, et de favoriser la croissance et le développement normaux des enfants¹.

INGRÉDIENTS NATURELS

- ▶ Triglycérides naturels extraits d'huile de poisson
- ▶ Huile d'olive extra vierge pressée à froid
- ▶ Vitamine D naturelle₃ extraite de lanoline

SOYEZ ÉQUILIBRÉ



Rééquilibrez le ratio Oméga-6:3 de votre enfant à 5/1 en 120 jours en suivant des instructions de dosage adaptées pour rétablir en toute sécurité la teneur en Oméga-3 au-dessus de l'indice requis de 6 % pour les enfants.



NUTRITION BASÉE SUR TEST

Comparez les résultats de votre test individualisé avant et après avoir commencé à prendre BalanceOil Tutti Frutti.



ULTRA PUR

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



CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT

Formule synergique qui contribue à la croissance et au développement normaux des enfants¹, des yeux²⁻⁴, du cerveau^{5,6}, des os⁷, et au fonctionnement normal du système immunitaire chez les enfants⁸.



PRENEZ SOIN DE VOTRE AVENIR DÈS AUJOURD'HUI

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

ZINZINO

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

La formulation scientifique de BalanceOil Tutti Frutti 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-3.⁹

Les polyphénols se lient aux oméga-3 et empêchent les lipides de s'oxyder grâce à leur action antioxydante efficace.⁹ 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 à l'organisme d'absorber, d'équilibrer et de conserver en toute sécurité les taux sanguins d'oméga-3 au-dessus des 6 % requis pour les enfants et 8 % pour les adultes, nécessaires à l'obtention d'un équilibre oméga-6:3 inférieur à 3/1 ou 5/1 chez les enfants.

Les ratios moyens 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 800 000 tests analysés par le laboratoire indépendant Vitas Analytical Services. Après avoir pris les produits BalanceOil pendant 120 jours, le ratio moyen pour la plupart des enfants est inférieur à 5/1 et pour la plupart des adultes inférieur à 3/1.

HUILE D'OLIVE EXTRA VERGE D'ESPAGNE DANS BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BalanceOil Tutti Frutti 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 olives sont de qualité avant récolte ; de plus, 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 une teneur très élevée en antioxydants appelés polyphénols (plus de 750 mg/kg). Les polyphénols protègent BalanceOil Tutti Frutti dans le flacon mais aussi, plus important encore, vos cellules.

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

Polyphénols d'olives	750 mg/kg
Hydroxytyrosol et Tyrosol	330 mg/kg
Oléocanthal et Oléacéine	490 mg/kg
Oleuropéine	64 mg/kg
Squalène	4 230 mg/kg
Vitamine E	300 mg/kg
Acide maslinique	100 mg/kg

UN MÉLANGE UNIQUE D'HUILE DE POISSON POUR FAVORISER LA CROISSANCE ET LA FONCTION CÉRÉBRALE NORMALE

L'huile de poisson utilisée dans les produits BalanceOil Tutti Frutti 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 EFSA, 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 Tutti Frutti 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 Tutti Frutti est faite d'alpha, bêta, gamma et delta-tocophérols.

PURE VITAMINE D₃

BalanceOil Tutti Frutti contient de la vitamine D₃ (cholécalférol). 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. Il est ensuite chimiquement modifié et activé par l'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.

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeurs nutritionnelles :	5 ml
Huile de poisson	2 761 mg
Acides gras Oméga 3	1 033 mg
dont C20:5 (EPA)	535 mg
dont C22:6 (DHA)	285 mg
Huile d'olive	1 705 mg
dont acide oléique (Oméga-9)	1 279 mg
dont polyphénols	1,5 mg
Vitamine D ₃ (167 % VNR*)	8,3 µg

*VNR = Valeurs nutritionnelles de référence

CONSEIL D'UTILISATION : De 2 à 10 ans (ou jusqu'à 40 kg) : 0,20 ml par kilo de poids corporel. Exemple : Un enfant pesant 25 kg prendra 5 ml par jour. Enfant de + de 11 ans et adultes : 0,15 ml par kilo de poids corporel. Exemple : un adulte pesant 80 kg prendra 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.

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.

INGRÉDIENTS : Huiles de poisson (anchois, maquereau, sardine), huile d'olive extra vierge, antioxydants (extrait riche en tocophérols), arôme Tutti Frutti, vitamine D₃ (cholécalfiérol). *Utilisez le doseur inclus dans la boîte pour assurer un dosage correct.

SANS OGM : Nos produits sont sans OGM (c'est-à-d. sans organismes génétiquement modifiés).

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

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

CONTIENT : 300 ml

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Contribue à la croissance et au développement normaux des enfants¹, car le produit est une source d'acides gras essentiels**
- ▶ **Contribue à une fonction cérébrale normale^{5,6} étant donné que la dose quotidienne contient 285 mg de DHA**
- ▶ **Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire chez l'enfant⁸, étant donné que la dose journalière contient 8,3 µg de vitamine D₃ (160 % des VNR²)**
- ▶ **Fournit des acides gras oméga-3 EPA et DHA**
- ▶ **Contribue au développement visuel normal²⁻⁴, étant donné que la dose quotidienne contient 285 mg de DHA**
- ▶ **Contribue à la croissance et au développement normaux des os chez l'enfant⁷, étant donné que la dose quotidienne contient 8,3 µg de vitamine D₃**

CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT

Les acides gras essentiels sont nécessaires à la croissance et au développement normaux des enfants¹, ce qui est bénéfique pour la santé de ceux-ci. La croissance et le développement normaux nécessitent des apports adéquats en énergie et en tous les nutriments essentiels, notamment les acides gras essentiels dont l'acide α -linoléique (ALA), qui peut être synthétisé en acides gras à longue chaîne tels que les acides gras oméga-3 à longue chaîne, EPA et DHA. BalanceOil Tutti Frutti est une source pure et fraîche d'oméga-3, fournie sous forme moléculaire de triglycérides, la forme naturelle contenue dans le poisson, celle que votre organisme absorbe plus facilement.

FONCTION CÉRÉBRALE L'une des fonctions clés du complément alimentaire DHA est de contribuer au maintien d'une fonction cérébrale normale.⁶ Pour l'enfant, les besoins en oméga-3 commencent dans le ventre, et sont apportés par la mère. Ainsi, l'apport maternel de DHA contribue au développement cérébral normal du fœtus et des nourrissons allaités.⁵ Les acides gras oméga-3 à longue chaîne sont importants tant pour la santé de l'enfant que pour celle de la mère.

LE SYSTÈME IMMUNITAIRE

BalanceOil Tutti Frutti contient de la vitamine D₃, qui a une importance vitale pour le système immunitaire des enfants, car elle contribue à sa fonction normale⁸.

SANTÉ OCULAIRE

Les yeux nécessitent un apport en graisses essentielles comme le DHA pour fonctionner normalement. L'apport maternel en DHA contribue au développement visuel normal du fœtus et des nourrissons allaités², l'apport en DHA chez les nourrissons jusqu'à l'âge de 12 mois contribue au développement visuel normal³, et en général, le DHA contribue à préserver une vue normale⁴.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ DE BALANCEOIL TUTTI FRUTTI (EFSA)

¹ Selon l'EFSA, les acides gras essentiels sont nécessaires à une croissance et à un développement normaux des enfants, conformément à l'article 14(1)(b) - Allégations relatives au développement et à la santé des enfants. Il doit être communiqué au consommateur que l'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien de 2 g d'acide α -linoléique (ALA) et de 10 g d'acide linoléique (LA).

² Selon l'EFSA, la consommation d'acide docosahexaénoïque (DHA) par la mère contribue au développement normal des yeux du fœtus et de l'enfant allaité, conformément à l'article 14, paragraphe 1, point b) - allégation de santé relative au développement et à la santé infantiles. Les femmes enceintes et allaitantes doivent être informées que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 200 mg de DHA, en plus de la consommation journalière d'acides gras oméga-3 recommandée pour les adultes, soit 250 mg de DHA et d'acide eicosapentaénoïque (EPA). L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui garantit une consommation journalière d'au moins 200 mg de DHA.

³ Selon l'EFSA, la consommation d'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au développement normal de la vue des nourrissons jusqu'à 12 mois, conformément à l'article 14, paragraphe 1 point b) - allégation de santé relative au développement et à la santé infantiles. Le consommateur doit être informé que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 100 mg de DHA. Lorsque l'allégation est utilisée sur une préparation de suite, la denrée alimentaire doit contenir au minimum 0,3 % du total des acides gras sous forme de DHA.

⁴ Selon l'EFSA, l'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au maintien d'une vision normale, conformément à l'article 13, paragraphe 1) - allégations fonctionnelles génériques. 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 par la consommation journalière de 250 mg de DHA.

⁵ Selon l'EFSA, la consommation d'acide docosahexaénoïque (DHA) par la mère contribue au développement normal du cerveau du fœtus et de l'enfant allaité, conformément à l'article 14, paragraphe 1 point b) - allégation de santé relative au développement et à la santé des enfants. Les femmes enceintes et allaitantes doivent être informées que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 200 mg de DHA, en plus de la consommation journalière d'acides gras oméga-3 recommandée pour les adultes, soit 250 mg de DHA et d'acide eicosapentaénoïque (EPA). L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui garantit une consommation journalière d'au moins 200 mg de DHA.

⁶ Selon l'EFSA, l'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au fonctionnement normal du cerveau, conformément à l'article 13, paragraphe 1 - Allégations de santé relatives aux fonctions générales. L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire contenant au moins 40 mg d'acide docosahexaénoïque (DHA) pour 100 g et pour 100 kcal. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg de DHA.

⁷ Selon l'EFSA, la vitamine D est nécessaire à une croissance et un développement osseux normaux des enfants, conformément à l'article 14, paragraphe 1, point b) - allégation de santé relative au développement et à la santé des enfants. 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 [NOM DES VITAMINES] ET/OU [NOM DES MINÉRAUX] définie dans l'annexe du règlement (CE) n° 1924/2006.

⁸ Selon l'EFSA, la vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire des enfants, conformément à l'article 14, paragraphe 1, point b) - allégation de santé relative au développement et à la santé des enfants. 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 [NOM DES VITAMINES] ET/OU [NOM DES MINÉRAUX] définie dans l'annexe du règlement (CE) n° 1924/2006.

⁹ Selon l'EFSA, les polyphénols présents dans l'huile d'olive contribuent à protéger les lipides sanguins contre le stress oxydatif, conformément à l'article 13, paragraphe 1 - Allégations de santé relatives aux fonctions générales. L'allégation ne peut être utilisée que pour de l'huile d'olive contenant au moins 5 mg d'hydroxytyrosol et ses dérivés (comme le complexe oleuropéine et le tyrosol) pour 20 g d'huile d'olive. L'allégation peut être utilisée si le consommateur est informé que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 20 g d'huile d'olive.

¹⁰ Selon l'EFSA, la teneur élevée en acides gras oméga-3, tel qu'indiqué dans les allégations nutritionnelles autorisées en annexe du règlement (CE) n° 1924/2006. Le produit contient au moins 0,6 g d'acide α -linoléique par 100g ET par 100 kcal, ou au moins 80 mg de la valeur totale de l'acide eicosapentaénoïque et de l'acide docosahexaénoïque par 100 g ET par 100 kcal.