

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

SUPLEMENT DIETY O ZRÓWNOWAŻONEJ ZAWARTOŚCI
POLIFENOLI I KWASÓW OMEGA DLA DZIECI



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PRODUKCIE

BalanceOil Tutti Frutti to suplement Omega o świeżym, przyjaznym dla dzieci smaku. Nasz rewolucyjny suplement diety Polyphenol Omega Balance zawiera innowacyjną mieszankę olejów pochodzących z dzikich małych ryb i wstępnie zebranej oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia, która zapewnia wydajną i skuteczną absorpcję. Smak Tutti Frutti sprawia, że jest to formuła łatwa do połknięcia, odpowiednia dla całej rodziny. Specjalne zalecenia dla dzieci ułatwiają dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb Omega, bezpieczne przywracanie równowagi kwasów tłuszczowych oraz wspieranie prawidłowego wzrostu i rozwoju u dzieci¹.

NATURALNE SKŁADNIKI

- ▶ Naturalny triglicerydowy olej rybny
- ▶ Tłoczona na zimno oliwa z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia
- ▶ Naturalna witamina D₃ z lanoliny

ODZYSKAJ RÓWNOWAGĘ

Doprowadź stosunek omega-6:3 do równowagi 5:1 w ciągu 120 dni dzięki dostosowanym instrukcjom dawkowania, aby bezpiecznie przywrócić poziom omega-3 powyżej wymaganego wskaźnika 6% dla dzieci.



ODŻYWIANIE POPARTE WYNIKAMI TESTÓW

Sprawdź swoje indywidualne wyniki testów „przed” i „po” rozpoczęciu przyjmowania BalanceOil Tutti Frutti.



ULTRACZYSTOŚĆ

Produkt molekularnie testowany pod kątem toksyn w celu zapewnienia świeżości, bezpieczeństwa i czystości, którym można zaufać.



WZROST I ROZWÓJ U DZIECI

Synergiczna formuła, która przyczynia się do prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci¹, oczu²⁻⁴, mózgu^{5,6}, kości⁷ oraz prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego u dzieci⁸.



JUŻ DZIŚ ZADBAJ O PRZYSZŁOŚĆ

Wybierając BalanceOil Tutti Frutti posiadający certyfikowane ekologiczne źródło dziko odławianych ryb wspierasz zbilansowany ekosystem oceaniczny.



ZINZINO

OLEJ RYBNY I OLIWA Z OLIVEK W IDEALNEJ MIESZANCE DAJĄCEJ PEWNE REZULTATY

Naukowa receptura BalanceOil Tutti Frutti łączy olej rybny o wyjątkowej jakości z korzystnymi ilościami kwasów Omega-3 i Omega-7 oraz opracowanymi naukowo ilościami oliwy z oliwek, tworząc mieszankę, która dostarcza polifenoli, składników odżywczych pochodzenia roślinnego i kwasów Omega-9 w wysokich ilościach, a co za tym idzie, przyczynia się do stabilności oksydacyjnej lipidów kwasu Omega-3.⁹

Polifenole łączą się z kwasami Omega-3 i pełnią funkcję skutecznych antyoksydantów, chroniąc lipidy przed oksydacją.⁹ Polifenole zawarte w oliwie odpowiadają polifenolom naturalnie występującym w rybach i transportują delikatne kwasy Omega-3 przez organizm, dostarczając je bezpiecznie przez błony komórek. Polifenole i lipidy morskie współpracują w wysocy synergiczny sposób, umożliwiając organizmowi bezpieczne wchłanianie, dostosowywanie i utrzymywanie poziomu Omega-3 we krwi powyżej wymaganych 6% dla dzieci i 8% dla dorosłych niezbędnych do osiągnięcia równowagi Omega-6:3 poniżej 3:1 lub 5:1 w przypadku dzieci.

Średni współczynnik kwasów Omega-6:3 u osób nie przyjmujących suplementów zawierających kwasy Omega-3 wynosi 12:1 w Europie północnej, 15:1 w Europie i 25:1 w Stanach Zjednoczonych, co ujawniły badania przeprowadzone na największej na świecie bazie danych dotyczących niezbędnych kwasów tłuszczowych, podczas których niezależne laboratorium, Vitas Analytical Services, przeanalizowało ponad 800 000 badań. Po 120 dniach stosowania produktów BalanceOil średni stosunek dla większości dzieci wynosi poniżej 5:1, a dla większości dorosłych poniżej 3:1.

HISZPAŃSKA OLIWA Z OLIVEK Z PIERWSZEGO TŁOCZENIA W BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

Balance Oil Tutti Frutti jest wytwarzany z oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia z hiszpańskich oliwek odmiany Picual, które wybrano z uwagi na wysoką zawartość kwasów Omega-9 oraz antyoksydantów. Oliwki mają jakość sprzed zbioru, a podczas tego procesu usuwane są pestki, a tylko owoce są tłoczone na zimno, dzięki czemu powstaje oliwa z pierwszego tłoczenia, bogata w Omega-9 (kwas oleinowy) o bardzo wysokiej zawartości przeciwutleniaczy zwanych polifenolami (powyżej 750 mg/kg). Polifenole chronią BalanceOil Tutti Frutti w butelce, ale co ważniejsze, chronią również Twoje komórki.

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW ODŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO W OLIWIE Z OLIVEK Z PIERWSZEGO TŁOCZENIA

Polifenole oliwkowe	750 mg/kilogram
Hydroksytyrozol i tyrozol	330 mg/kilogram
Oleokantal + oleoceina	490 mg/kilogram
Oleuropeina	64 mg/kilogram
Skwalen	4230 mg/kilogram
Witamina E	300 mg/kilogram
Kwas maslinowy	100 mg/kilogram

WYJĄTKOWA MIESZANKA OLEJU RYBNEGO WSPIERAJĄCA ROZWÓJ I PRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE MÓZGU

Olej rybny wykorzystywany w linii produktów BalanceOil Tutti Frutti jest starannie pozyskiwanym olejem rybnym klasy 20/10 EPA/DHA (w porównaniu do standardu branżowego 18/12) o unikalnej zawartości kluczowych kwasów tłuszczowych, zarówno Omega-3 (EPA, DHA, DPA), jak i Omega-7 (POA, VA).

Wybrane przez nas oleje rybne pozyskiwane są z krótko żyjących, dziko odławianych, niewielkich ryb pelagicznych. Są to przede wszystkim sardele, ale wykorzystujemy również sardynki i makrele. Cały nasz olej pozyskiwany jest z obszarów połowowych certyfikowanych przez Friend of the Sea, aby zapewnić połowy bezpieczne dla środowiska z niezanieczyszczonych wód – jest to szczególnie ważne z ekologicznego punktu widzenia i kluczowe dla pozyskiwania wysokiej jakości oleju niezawierającego metali ciężkich, polichlorowanych bifenyli (PCB) i innych substancji toksycznych. Ryby są ostrożnie gotowane na parze (na żadnym etapie tego procesu nie są wykorzystywane żadne chemikalia ani rozpuszczalniki), a następnie w całości tłoczone aby uzyskać olej (około 3-5% objętości ryby). Podobnie do innych olejów rybnych, olej ten należy następnie poddać 4-etapowemu rafinowaniu. Proces ten wykonywany jest przez producenta, firmę LYSI w Islandii i eliminuje on smak, zapach i wszelkie zanieczyszczenia pochodzące ze środowiska, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jakość oleju. To właśnie dlatego nasz olej rybny jest zgodny z regulacjami Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), Amerykańskiego Urzędu ds. Żywności i Leków (FDA) i innymi rygorystycznymi regulacjami obowiązującymi na całym świecie. Firma LYSI spełnia wszystkie wymogi regulacyjne i posiada certyfikat GMP dla żywności i produktów farmaceutycznych. Dlatego produkty BalanceOil Tutti Frutti posiadają certyfikat GMP.

NATURALNE TOKOFEROLE

Mieszane tokoferole są powszechnie stosowanym przeciwutleniaczem w suplementach diety. Wykorzystywane przy produkcji naturalne tokoferole uzyskiwane są z wolnych od GMO, wysoko rafinowanych destylatów oleju sojowego, które przechodzą dalszy proces rafinacji aby mieć pewność, że nie zawierają żadnych białek sojowych. Oznacza to, że produkt nie zawiera alergenów. Typowy skład BalanceOil Tutti Frutti jest następujący: alfa-, beta-, gamma- i delta-tokoferole.

CZYSTA WITAMINA D₃

BalanceOil Tutti Frutti zawiera witaminę D₃ (cholekalcyferol). Wykorzystujemy naturalną witaminę D₃ pozyskaną z lanoliny, tłuszczu naturalnie występującego w owczej wełnie. Witamina D₃ jest uzyskiwana poprzez rozpuszczenie prekursora witaminy D₃ z lanoliny. Jest on następnie chemicznie modyfikowany i aktywowany przez ekspozycję na promieniowanie ultrafioletowe (UV). Ten proces chemiczny jest porównywalny do procesu, który zachodzi w ludzkiej skórze podczas produkcji witaminy D₃ w wyniku wystawienia na działanie promieni słonecznych.



Norwegian Formulation. Wyprodukowano w Islandii.

ZINZINO

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ **Przyczynia się do prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci¹, ponieważ produkt jest źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych**
- ▶ **Wspomaga prawidłowy rozwój mózgu^{5,6} ze względu na zawartość 285 mg kwasu dokozaheksaenowego**
- ▶ **Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego u dzieci⁸, ponieważ dzienna dawka zawiera 8,3 µg witaminy D₃ (160% RWS)**
- ▶ **Pomaga utrzymać odpowiedni poziom EPA i DHA w organizmie, ponieważ produkt jest bogaty w kwasy tłuszczowe Omega-3¹⁰**
- ▶ **Pomaga utrzymać optymalny poziom Omega-6:3 w organizmie, ponieważ produkt jest bogaty w kwasy Omega-3¹⁰**
- ▶ **Wspomaga prawidłowy rozwój wzroku²⁻⁴, ponieważ dzienna dawka zawiera 285 mg DHA**
- ▶ **Przyczynia się do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci⁷, ponieważ dzienna dawka zawiera 8,3 µg witaminy D₃**

WZROST I ROZWÓJ

Niezbędne kwasy tłuszczowe są potrzebne do prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci¹, co jest korzystne dla ich zdrowia. Normalny wzrost i rozwój wymaga odpowiedniego spożycia energii i wszystkich niezbędnych składników odżywczych, w tym niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych kwasu α-linolenowego (ALA), które mogą być syntetyzowane do długołańcuchowych kwasów tłuszczowych, takich jak długołańcuchowe kwasy tłuszczowe omega-3, EPA i DHA. BalanceOil Tutti Frutti jest czystym i świeżym źródłem kwasów omega-3, dostarczanych w formie cząsteczkowej trójglicerydów – postaci naturalnie występującej w rybach, która jest najłatwiej przyswajalna przez organizm.

FUNKCJONOWANIE MÓZGU Kluczową funkcją dietetycznego DHA jest to, że przyczynia się on do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu.⁶ U dziecka zapotrzebowanie na kwasy Omega-3 zaczyna się w łonie matki, która je dostarcza. Tak więc przyjmowanie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu płodu i niemowląt karmionych piersią.⁵ Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe Omega-3 są ważne dla zdrowia dziecka, a także zdrowia matek.

UKŁAD ODPORNOŚCIOWY

BalanceOil Tutti Frutti zawiera witaminę D₃, która jest niezwykle istotna dla układu odpornościowego dzieci, gdyż wspomaga jego prawidłowe funkcjonowanie⁸.

ZDROWIE OCZU

Oczy potrzebują niezbędnych tłuszczów, takich jak DHA, aby pełnić niesamowitą funkcję wzroku. Spożycie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju oczu płodu i niemowląt karmionych piersią². Spożycie DHA u niemowląt do 12. miesiąca życia przyczynia się do prawidłowego rozwoju wzroku³ i ogólnie DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia⁴.

DODATKOWE INFORMACJE

Wartość odżywcza oraz zawartość w:	5 ml
Olej rybny	2761 mg
Kwasy tłuszczowe Omega-3	1033 mg
w tym kwas C20:5 (EPA)	535 mg
w tym kwas C22:6 (DHA)	285 mg
Oliwa z oliwek	1705 mg
w tym kwas oleinowy (Omega-9)	1279 mg
w tym polifenole	1,5 mg
Witamina D ₃ (167% RWS*)	8,3 µg

*RWS = referencyjna wartość spożycia

ZALECANA DZIENNA DAWKA: Wiek 2–10 lat (lub do 40 kg): 0,20 ml na kilogram masy ciała. Przykład: Dziecko ważące 25 kg spożywa dziennie 5 ml. Wiek 11+ i dorośli: 0,15 ml na kilogram masy ciała. Przykład: Dorośli o wadze 80 kg przyjmują 12 ml dziennie. Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zbilansowanej diety oraz zdrowego trybu życia.

UWAGA: w przypadku zażywania leków rozrzedzających krew przed użyciem BalanceOil Tutti Frutti należy skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE: produkt nieotwarty należy przechowywać w suchym i zacienionym miejscu w temperaturze pokojowej lub w lodówce. Otwarte butelki przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 45 dni. Oliwa może stać się mętna w temperaturach niższych niż 4°C z powodu krzepnięcia oliwy z oliwek. Olej klaruje się w temperaturze pokojowej. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁADNIKI: Oleje rybne (z sardeli, makreli, sardynki), oliwa z oliwek extra virgin, ekstrakt bogaty w tokoferol (przeciwutleniający), aromat Tutti Frutti, witamina D₃ (cholekalcyferol).

BEZ GMO: nasze produkty nie zawierają składników modyfikowanych genetycznie (bez GMO).

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroksytyrozol, tyrozol, oleuropeina, oleokantal, flawonoidy.

ZINZINO BALANCE BLEND: kwasy Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 oraz witamina D₃.

POJEMNOŚĆ: 300 ml

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI ROSZCZENIA ZDROWOTNE (EFSA)

¹ EFSA, Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe są potrzebne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci, w Art.14(1)(b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Informacja dla konsumenta, że korzystny efekt uzyskuje się przy dziennym spożyciu 2 g kwasu α -linolenowego (ALA) i dziennym spożyciu 10 g kwasu linolowego (LA).

² EFSA, Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój oczu u płodu i niemowląt karmionych piersią, w art. 14 ust. 1 lit. b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Podaje się informację dla kobiet ciężarnych i karmiących matek, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane spożycie kwasów tłuszczowych Omega-3 dla dorosłych, tj.: 250 mg DHA i kwasu eikozapentaenowego (EPA). Dotyczy to tylko żywności, która zapewnia spożycie przynajmniej 200 mg DHA dziennie

³ EFSA, Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) wspomaga prawidłowy rozwój wzroku u niemowląt do 12 miesiąca życia, w Art.14(1)(b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Podaje się informację dla konsumenta, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 g LA dziennie. Jeżeli oświadczenie jest stosowane w odniesieniu do preparatów do dalszego żywienia niemowląt, pożywienie powinno zawierać przynajmniej 0,3% wszystkich kwasów tłuszczowych, takich jak DHA.

⁴ EFSA, Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia., w Art.13(1) – Ogólne oświadczenia zdrowotne dotyczące funkcji. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności, która zawiera przynajmniej 40 mg DHA na 100 g i na 100 kcal. Aby oświadczenie mogło być stosowane, podaje się informację dla konsumenta stanowiącą, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

⁵ EFSA, Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój mózgu u płodu i niemowląt karmionych piersią, w art. 14 ust. 1 lit. b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Podaje się informację dla kobiet ciężarnych i karmiących matek, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane spożycie kwasów tłuszczowych Omega-3 dla dorosłych, tj.: 250 mg DHA i EPA. Dotyczy to tylko żywności, która zapewnia spożycie przynajmniej 200 mg DHA dziennie

⁶ EFSA, Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu, w Art.13(1) – Ogólne oświadczenia zdrowotne dotyczące funkcji. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności, która zawiera przynajmniej 40 mg DHA na 100 g i na 100 kcal. Aby oświadczenie mogło być stosowane, podaje się informację dla konsumenta stanowiącą, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

⁷ EFSA, Witamina D jest potrzebna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci, w Art.14(1)(b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „[ŹRÓDŁO WITAMIN] I/LUB [ŹRÓDŁO MINERAŁÓW]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia nr 1924/2006.

⁸ EFSA, Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego u dzieci, w Art.14(1)(b) – Oświadczenia dotyczące zdrowia i rozwoju dzieci. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „[ŹRÓDŁO WITAMIN] I/LUB [ŹRÓDŁO MINERAŁÓW]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁹ EFSA, Polifenole w oliwie z oliwek pomagają w ochronie lipidów we krwi przed stresem oksydacyjnym, w art. 13 ust. 1 – Oświadczenia zdrowotne dotyczące ogólnych funkcji. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do oliwy z oliwek zawierającej przynajmniej 5 mg hydroksytyrozolu i jego pochodnych (np. kompleksu oleuropeiny i tyrozolu) na 20 g oliwy z oliwek. Aby oświadczenie mogło być stosowane, podaje się informację dla konsumenta, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 20 g oliwy z oliwek.

¹⁰ EFSA, Kwasy tłuszczowe o wysokiej zawartości omega-3, w dozwolonych oświadczeniach żywieniowych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006. Produkt zawiera co najmniej 0,6g kwasu α -linolenowego na 100g AND na 100kcal lub co najmniej 80mg sumy kwasu eikozapentaenowego i dokozaheksaenowego na 100g AND na 100kcal.