

BALANCEOIL+ AQUAX

W PEŁNI NATURALNY SUPLEMENT DIETY O ZRÓWNOWAŻONEJ ZAWARTOŚCI
POLIFENOLI I KWASÓW OMEGA



PRODUKT ODPOWIEDNI
DLA OSÓB STOSUJĄCYCH
DIETĘ KETOGENICZNĄ



BEZ GMO



NATURALNE
SKŁADNIKI



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O BALANCEOIL+ AQUAX

AquaX to przełom w wiedzy o omega-3. AquaX jest formą BalanceOil+ zawierającą Aquacelle, wyjątkowy, naturalny emulgator, który rozpuszcza BalanceOil+ w wodzie. Znacznie poprawia smak i konsystencję produktu, a w wielu przypadkach wchłanianie omega-3. Wymieszaj dzienną dawkę BalanceOil+ AquaX w wodzie lub innym wybranym płynie i przekonaj się sam jak zanika smak i tłuste wrażenie typowe dla oleju. Po prostu wstrząśnij butelką, a następnie wlej, wymieszaj, wypij i rozkoszuj się smakiem!

Zawartość: 300 ml

TYLKO NATURALNE SKŁADNIKI

- ▶ Olej rybny z dziko odławianych małych ryb
- ▶ Tłoczona na zimno oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia
- ▶ Emulgator Aquacelle, pozyskiwany z naturalnych źródeł
- ▶ Zawiera wyłącznie naturalny aromat

OCHRONA ZAPEWNIANA PRZEZ POLIFENOLE



Chroń swoje komórki przed utlenianiem (oksydacją). Polifenole z oliwy z oliwek wspomagają ochronę lipidów krwi przed uszkodzeniami oksydacyjnymi.⁶



ODZYSKAJ RÓWNOWAGĘ

Zmień współczynnik kwasów Omega-6:3 na 3:1 w 120 dni.



ODŻYWIANIE POPARTE WYNIKAMI TESTÓW

Sprawdź swoje indywidualne wyniki testów „przed” i „po”.



ULTRACZYSTOŚĆ

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



ŻYWNOSĆ NASTĘPNEJ GENERACJI

Synergiczna formuła, która wspomaga prawidłowe funkcje serca,² mózgu¹ oraz układu³ odpornościowego.



JUŻ DZIŚ ZADBAJ O PRZYSZŁOŚĆ

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

ZINZINO

DODATKOWE INFORMACJE

Wartość odżywcza oraz zawartość w:	7,5 ml	12 ml
Olej rybny	4142 mg	6627 mg
Kwasy tłuszczowe Omega-3	1549 mg	2478 mg
z czego kwas eikozapentaenowy (EPA)	802 mg	1283 mg
z czego kwas dokozahexaenowy (DHA)	427 mg	683 mg
Oliwa z oliwek	2557 mg	4092 mg
z czego kwas oleinowy (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
z czego polifenole	2,2 mg	3,5 mg
Witamina D ₃ (250% RWS)	12,6 µg	
(400% RWS)		20 µg

RWS = referencyjna wartość spożycia

SUGEROWANE DAWKOWANIE: 0,15 ml na kilogram masy ciała. Porcję należy dostosować w oparciu o masę ciała. Dorośli o masie ciała wynoszącej 50 kg: 7,5 ml dziennie. Dorośli o masie ciała wynoszącej 80 kg: 12 ml dziennie. Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zróżnicowanej diety.

WAŻNE: Dawkę dzienną należy zawsze zmieszać z dowolnym zimnym płynem w dużej szklance (przynajmniej 1,5 dl / 15 cl / 150 ml). Emulgator w butelce ma postać gęstego płynu; aby uzyskać odpowiednią ilość emulgatora w dawce dziennej, butelkę należy dokładnie wstrząsnąć każdorazowo przed nalaniem dawki dziennej.

Dodaj produkt BalanceOil+ AquaX do wody, a otrzymasz napój o delikatnym cytrynowym smaku. Możesz też dodać go do soku pomarańczowego, mrożonej herbaty lub dowolnego zimnego napoju, ale nigdy do napojów gorących. Następnie wymieszaj go dokładnie łyżeczką i wypij od razu, ponieważ po 2–3 minutach nieco oleju ponownie pojawi się w górnych partiach szklanki.

SKŁADNIKI: Olej z ryb emulgatory (Frakcjonowany olej kokosowy, polirycynooleinian poliglicerolu, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, olej owsiany, lecytyna, olej cytrusowy, oliwa z oliwek), mieszanina tokoferoli (przeciwutleniające), olejek cytrynowy, witamin D (cholekalcyferol).

UAGA: w przypadku zażywania leków rozrzedzających krew należy skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem stosowania BalanceOil+.

PRZECHOWYWANIE: produkt nieotwarty należy przechowywać w suchym i zacienionym miejscu o temperaturze pokojowej lub w lodówce. Po otwarciu produkt należy przechowywać w lodówce i spożyć w przeciągu 45 dni. Olej może stać się mętny przy temperaturach niższych niż 4°C z powodu krzepnięcia oliwy z oliwek. Olej odzyska klarowność w temperaturze pokojowej. Należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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

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

NATURALNE: BalanceOil+ produkowany jest wyłącznie ze składników naturalnego pochodzenia.

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



Norweska formuła. Wyprodukowano w Norwegii.

OLEJ RYBNY

Oleje rybne wykorzystane w produktach BalanceOil+ mają bardzo ściśle określone wymogi dla kwasów eikozapentaenowego i dokozahexaenowego, które w ciągu 120 dni skutecznie optymalizują stosunek kwasów tłuszczowych Omega-6:3 w ludzkim ciele. Oleje rybne, których używamy, wytwarzane są głównie z krótko żyjących niewielkich ryb pelagicznych, takich jak sardynki i sardele. Oleje rybne uzyskiwane są z całych, nieprzetworzonych ryb. Olej przechodzi proces rafinowania w celu usunięcia zanieczyszczeń środowiskowych (jeśli takowe występują) i uzyskuje certyfikat potwierdzający brak obecności metali ciężkich oraz innych toksyn. LYSI, producent BalanceOil+, spełnia wszelkie wymogi prawne dla produkcji oraz stosuje DPP (Dobre praktyki produkcyjne) dla produktów żywnościowych i farmaceutycznych.

OLIWA Z OLIVEK Z PIERWSZEGO TŁOCZENIA

Hiszpańskie oliwki odmiany Picual wybierane są z uwagi na wysoką zawartość kwasów Omega-9 oraz antyoksydantów.

Z niedojrzałych jeszcze oliwek w trakcie procesu produkcyjnego usuwa się pestki i na zimno tłoczy same owoce, co w rezultacie daje oliwę extra virgin, bogatą w kwasy Omega-9 (kwas oleinowy) i antyoksydanty zwane polifenolami (powyżej 750 mg/kg⁵), które mają pozytywny wpływ na organizm.¹⁵ Polifenole chronią BalanceOil+ przed upływem czasu, lecz, co ważniejsze, zapewniają ochronę również Twoim komórkom.⁶

WITAMINA D₃

BalanceOil+ zawiera witaminę D₃ (cholekalcyferol). Używamy naturalnej witaminy D₃ (cholekalcyferol) uzyskiwanej z lanoliny. Lanolina jest naturalnie występującym tłuszczem otrzymanym z wełny owczej. Witamina D₃ jest uzyskiwana poprzez rozpuszczenie prekursora witaminy D₃ z lanoliny. Jest on następnie chemicznie zmieniany i aktywowany przez wystawienie na promieniowanie ultrafioletowe (UV). Ten proces chemiczny porównywalny jest do procesu, który zachodzi w ludzkiej skórze podczas produkcji witaminy D₃.

NATURALNE TOKOFEROLE

Mieszanka tokoferoli to powszechnie stosowany w suplementach diety antyoksydant. Wykorzystywane przy produkcji naturalne tokoferole uzyskiwane są z wolnych od GMO, wysoko rafinowanych destylatów oleju sojowego, które przechodzą dalszy proces rafinacji i tym samym nie zawierają żadnych białek sojowych. Oznacza to, że pozbawione są alergenów. Typowy skład jest następujący: alfa-, beta-, gamma- i delta-tokoferole.

AQUACELLE – NATURALNY EMULGATOR

Emulgator zastosowany w produkcie BalanceOil+ AquaX jest pozyskiwany wyłącznie z naturalnych źródeł, takich jak np. olej kokosowy, cytrusowy, owsiany i tym podobne. Po dodaniu produktu AquaX do zimnego płynu, emulgator rozpuszcza produkt AquaX do postaci maleńkich kropelek, dzięki czemu produkt miesza się z płynem. Struktura i smak produktu AquaX praktycznie znikają. Zmieszaj go z sokiem pomarańczowym lub innym napojem o wyrazistym smaku, a pierwotny smak produktu całkowicie zniknie. Nigdy nie mieszaj produktu AquaX z ciepłymi płynami.

WAŻNE

Bardzo ważne jest dokładne wstrząśnięcie butelką każdorazowo przed nalaniem dziennej dawki do szklanki.

KLUCZOWE CECHY BALANCEOIL+ AQUAX

Tradycyjne oleje rybne posiadają smak i zapach, który wielu ludziom nie odpowiada. BalanceOil+ jest bardzo starannie przygotowany, a jego smak jest odpowiedni dla mieszanki oleju rybnego i oliwy z oliwek. Ale niektórzy ludzie – szczególnie dzieci – nadal niechętnie przyjmują oleje, a część z nich nie wchłania się dobrze. Gdy AquaX jest zmieszany z wodą, emulgator Aquacelle sprawia, że smak i konsystencja oleju z ryb znika.

SYNERGIA OLEJU Z RYB I OLIWY Z OLIWEK = WYNIKI

Nasi naukowcy opracowali BalanceOil+ tak, by łączył kwasy Omega-3 z odpowiednią zawartością oliwy z oliwek, która dostarcza kwasów Omega-9 oraz antyoksydantów w bardzo dużych ilościach. To synergiczne połączenie sprawia, że można w bezpieczny sposób dostosować i utrzymać kwasy Omega-3 w Twoim ciele na takim poziomie, aby uzyskać balans Omega-6:3 wynoszący mniej niż 3:1.

DOWÓD NA OSIĄGNIĘCIE RÓWNOWAGI W 120 DNI

Nasze certyfikowane laboratoria odpowiedzialne są za analizowanie testów suchej kropli krwi na zawartość jedenastu kwasów tłuszczowych, co czyni naszą bazę danych największą tego typu na świecie. Przeciętny stosunek kwasów Omega-6:3 u ludzi, którzy nie przyjmują żadnych suplementów diety zawierających kwasy Omega-3 wynosi 12:1 dla Europy Północnej, 15:1 dla Europy oraz 25:1 dla Stanów Zjednoczonych. Po przyjmowaniu BalanceOil+ przez 120 dni średni stosunek dla większości ludzi wynosi mniej niż 3:1.

FUNKCJONOWANIE MÓZGU

EPA i DHA mają potwierdzone działanie zdrowotne dla utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu¹. W przypadku kobiet w ciąży i karmiących piersią, kwas dokozaheksaenowy przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu u płodów oraz niemowląt karmionych piersią.¹ Kwasy tłuszczowe Omega-3 o długim łańcuchu mają istotny wpływ na nasze zdrowie i zdrowie następnego pokolenia.

FUNKCJONOWANIE SERCA

EPA i DHA mają potwierdzone działanie zdrowotne dla zachowania zdrowego serca. Przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca.²

UKŁAD ODPORNOŚCIOWY

BalanceOil+ zawiera witaminę D₃, niezwykle istotną dla układu odpornościowego, gdyż wspomaga jego prawidłowe funkcjonowanie.³

OCHRONA PRZED OKSYDACJĄ

Hydroksytyrozol z oliwek wspomaga ochronę lipidów krwi przed uszkodzeniami oksydacyjnymi, jeśli jego dzienna dawka wynosi 5 mg lub więcej.⁶ Lipidy to substancje przypominające tłuszcze znajdujące się we krwi i tkankach; zaliczają się do nich cholesterol i trójglicerydy, od których zależy zdrowie naszego serca.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ **Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mózgu,¹ ponieważ dzienna dawka zawiera 700 mg kwasu dokozaheksaenowego**
- ▶ **Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca,² ponieważ dzienna dawka zawiera 1300 mg kwasu eikozapentaenowego oraz 700 mg kwasu dokozaheksaenowego**
- ▶ **Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego,³ ponieważ dzienna dawka zawiera 20 µg witaminy D₃**
- ▶ **Pomaga utrzymać odpowiedni poziom kwasu eikozapentaenowego i dokozaheksaenowego w Twoim ciele**
- ▶ **Pomaga utrzymać optymalny poziom kwasów Omega-6:3 w Twoim organizmie**
- ▶ **Pomaga utrzymać polifenole w Twoim ciele na poziomie, który ochroni lipidy krwi przed stresem oksydacyjnym⁶**
- ▶ **Dbaj o zdrowie oczu i wspiera ich prawidłowe funkcjonowanie, ponieważ zawiera 700 mg DHA⁷**
- ▶ **Wspomaga prawidłową budowę kości¹¹, prawidłowe funkcjonowanie mięśni¹², prawidłową budowę zębów¹³ oraz podział komórek,¹⁴ ponieważ dzienna dawka zawiera 20 µg witaminy D₃**
- ▶ **Pomaga utrzymać zawartość trójglicerydów we krwi⁸ oraz jej ciśnienie⁹, a także ilość wapnia na prawidłowym poziomie¹⁰**

BALANCEOIL+ WŁAŚCIWOŚCI ZDROWOTNE (EFSA)

¹DHA przyczyniają się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu. Dotyczy to tylko żywności, która zawiera co najmniej 40 mg kwasu dokozaheksaenowego (DHA) na 100 g i na 100 kcal. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu DHA wynoszącym 250 mg. Spożycie DHA przez matki przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu u płodów i karmionych piersią niemowląt. Spożywanie dziennej dawki DHA powiększonej o 200 mg ma korzystny wpływ na kobiety w ciąży i kobiety karmiące piersią. W takim przypadku należy dodać 200 mg DHA do dziennej zalecanej dawki spożycia kwasów tłuszczowych Omega-3 dla dorosłych — na przykład będzie to 250 mg DHA i EPA. Dotyczy to tylko żywności, która zapewnia spożycie przynajmniej 200 mg DHA dziennie.

²EPA i DHA przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem EPA i DHA przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA KWASÓW TŁUSZCZOWYCH Omega-3, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu EPA i DHA wynoszącym 250 mg.

³Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁴Żywność bogata w kwasy tłuszczowe Omega-3 rozumiana jest jako żywność, która zawiera co najmniej 0,6 g kwasu alfa-linolenowego na 100 g i na 100 kcal lub co najmniej 80 mg sumy kwasu eikozapentaenowego i kwasu dokozaheksaenowego na 100 g i na 100 kcal. Analizowane i certyfikowane u źródła.

⁵Oliwa z pierwszego tłoczenia wykorzystywana do produkcji BalanceOil+ uzyskiwana jest z oliwek odmiany Picual, które są tłoczone na zimno i specjalnie wybrane z uwagi na wysoką zawartość polifenoli (powyżej 750 mg/kg). Analizowane i certyfikowane u źródła.

⁶Polifenole w oliwie z oliwek przyczyniają się do ochrony lipidów we krwi przed stresem oksydacyjnym. Dotyczy to tylko oliwy z oliwek, która zawiera co najmniej 5 mg hydroksytyrozolu i jego pochodnych (np. kompleks oleuropeiny i tyrozol) na 20 g oliwy z oliwek. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu 20 g oliwy z oliwek.

⁷DHA pomaga dbać o zdrowy wzrok. Dotyczy to tylko żywności, która zawiera co najmniej 40 mg kwasu dokozaheksaenowego (DHA) na 100 g i na 100 kcal. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu DHA wynoszącym 250 mg. Spożycie DHA przyczynia się do prawidłowego rozwoju wzroku niemowląt do 12 miesiąca życia. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu DHA wynoszącym 100 mg. W przypadku stosowania preparatów do dalszego żywienia niemowląt pożywienie powinno zawierać przynajmniej 0,3% wszystkich kwasów tłuszczowych, takich jak DHA.

⁸DHA i EPA przyczyniają się do utrzymania prawidłowego poziomu trójglicerydów we krwi. Dotyczy to tylko żywności, która zapewnia dzienne spożycie przynajmniej 2 g EPA i DHA. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu EPA i DHA wynoszącym 2 g. Nie należy przekraczać maksymalnej dawki łącznego dziennego spożycia EPA i DHA wynoszącej 5 g. Należy zachować ostrożność, stosując dodatkowe suplementy diety i przyjmując żywność wzbogaconą. DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu trójglicerydów we krwi. Dotyczy to tylko żywności, która dostarcza dzienną dawkę DHA wynoszącą 2 g i zawiera DHA w połączeniu z kwasem eikozapentaenowym (EPA). Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu DHA wynoszącym 2 g. Nie należy przekraczać maksymalnej dawki łącznego dziennego spożycia EPA i DHA wynoszącej 5 g. Należy zachować ostrożność, stosując dodatkowe suplementy diety i przyjmując żywność wzbogaconą.

⁹DHA i EPA przyczyniają się do utrzymania prawidłowego ciśnienia krwi. Dotyczy to tylko żywności, która zapewnia dzienne spożycie przynajmniej 3 g EPA i DHA. Korzystne działanie występuje przy dziennym spożyciu EPA i DHA wynoszącym 3 g. Nie należy przekraczać maksymalnej dawki łącznego dziennego spożycia EPA i DHA wynoszącej 5 g. Należy zachować ostrożność, stosując dodatkowe suplementy diety i przyjmując żywność wzbogaconą.

¹⁰Witamina D pomaga utrzymać prawidłowy poziom wapnia we krwi. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹¹Witamina D pomaga dbać o zdrowe kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹²Witamina D przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mięśni. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹³Witamina D pomaga dbać o zdrowe zęby. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹⁴Witamina D odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹⁵Kwas oleinowy (Omega-9) jest tłuszczem nienasyconym. Zastąpienie w diecie tłuszczów nasyconych tłuszczami nienasyconymi pozwoli utrzymać prawidłowy poziom cholesterolu we krwi.