

BALANCEOIL+

BALANSUOJANTYSIS MAISTO PAPILDAS SU VISIŠKAI NATŪRALIAIS POLIFENOLIAIS IŠ OMEGA RIEBALŲ RŪGŠČIŲ



IŠSKIRTINĖS „BALANCEOIL+“ SAVYBĖS

„BalanceOil+“ yra visiškai natūralus omega riebalų rūgščių polifenolis. Balansuojančiajame maisto papilde yra daug alyvuogių polifenolių, omega-3 ir vitamino D₃. Jis saugiai reguliuoja ir palaiko EPR + DHR ir omega-6 ir omega-3 balansą jūsų organizme ir taip apsaugo ląsteles nuo oksidacijos⁶. Jį sudaro aukščiausios kokybės žuvų taukų, išgautų iš laisvėje sužvegotų mažų žuvų, ir aukščiausios kokybės pirmojo spaudimo alyvuogių aliejaus mišinys.

Turinys: 300 ml

NATŪRALIOS KILMĖS INGREDIENTAI

- ▶ Žuvų taukai, išgauti iš laisvėje sužvegotų smulkių žuvų
- ▶ Ypač tyras šaltai spaustas alyvuogių aliejus
- ▶ Vitaminas D₃ išgaunamas iš natūralaus šaltinio
- ▶ Sudėtyje – tik natūralūs skoniai

POLIFENOLIŲ TEIKIAMA APSAUGA



Apsaugokite savo ląsteles nuo senėjimo (oksidacijos). Alyvuogių aliejaus polifenoliai padeda apsaugoti kraujo lipidus nuo oksidacinio pažeidimo⁶.



SUBALANSUOKITE ORGANIZMĄ

Sumažinkite savo omega-6 ir omega-3 santykį iki 3:1 per 120 dienų.



TESTAIS PAGRĮSTA MITYBA

Pasitikrinkite individualizuotus testų rezultatus prieš vartojimą ir po vartojimo.



YPAČ GRYNAS

Molekuliniu lygiu ištirtas dėl toksinų, užtikrinantis šviežumą, saugumą ir grynumą – galite pasitikėti.



NAUJOS KARTOS MITYBA

Sinerginė sudėtis, padedanti palaikyti normalią širdies², smegenų¹ ir imuninės sistemos³ veiklą.



ATEITIMI PASIRŪPINKITE ŠIANDIEN

Pasirinkę „BalanceOil+“, palaikote subalansuotą vandenyno ekosistemą ir sertifikuotą tvarų laisvėje sužvegotas žuvis šaltinį.

ZINZINO

INFORMACIJA APIE PAPILDUS

Maistinė vertė ir sudėtis:	7,5 ml	12 ml
Žuvų taukai	4142 mg	6627 mg
Omega-3 riebalų rūgštys	1549 mg	2478 mg
iš jų EPR	802 mg	1283 mg
iš jų DHR	427 mg	683 mg
Alyvuogių aliejus	2557 mg	4092 mg
iš jo oleino rūgšties (omega-9)	1918 mg	3069 mg
iš jo polifenolių	2,2 mg	3,5 mg
Vitaminas D ₃ (250 % SV)	12,6 µg	
(400 % SV)		20 µg
SV – standartinė vertė		

REKOMENDUOJAMAS VARTOJIMAS: 0,15 ml vienam kilogramui kūno svorio. Pritaikykite porcijos dydį pagal kūno svorį. Suaugusieji, kurių kūno svoris 50 kg: 7,5 ml per parą. Suaugusieji, kurių kūno svoris 80 kg: 12 ml per parą. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai nėra subalansuoti ir įvairaus maisto pakaitalas.

INGREDIENTAI: žuvų taukai (iš ančiuvų, skumbrių, sardinių), šaltai spaustas alyvuogių aliejus, maišyti tokoferoliai (antioksidantai), natūralios skoninės medžiagos*, vitaminas D₃ (cholekalCIFerolis).

- * Natūralus vanilės skonis
- * Natūralus citrinų skonis
- * Natūralus apelsinų, citrinų, mėtų skonis
- * Natūralus greipfrutų, citrinų, žaliųjų citrinų skonis

ISPĖJIMAS: Jei vartojate kraują skystinančius vaistus, prieš vartodami „BalanceOil+“ pasitarkite su gydytoju.

LAIKYMAS: Neatidarytus buteliukus laikykite tamsioje sausoje vietoje kambario temperatūroje arba šaldytuve. Atidarytus buteliukus laikykite šaldytuve ir suvartokite per 45 dienas. Dėl alyvuogių aliejaus kietėjimo aliejus žemesnėje nei 4 °C temperatūroje gali pasidaryti drumstas. Kambario temperatūroje aliejus vėl taps skaidrus. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

„ZINZINO POLYPHENOL BLEND“: hidroksitirozolis, tirozolis, oleuropeinas, oleokantalis, flavonoidai.

„ZINZINO BALANCE BLEND“: omega-3 (EPR, DHR, DPR), omega-7, omega-9 ir vitaminas D₃.

NATŪRALUS: „BalanceOil +“ gaminamas tik iš natūralių šaltinių ingredientų.

BE GMO: Mūsų produktuose nėra GMO (t. y. genetiškai modifikuotų organizmų).

ŽUVŲ TAUKAI

Žuvų taukai, naudojami „BalanceOil+“ produktuose, pasižymi griežta EPR ir DHR sudėtimi, kuri per 120 dienų veiksmingai sureguliuoja omega-6 ir omega-3 riebalų rūgščių balansą organizme. Žuvų taukai, kuriuos naudojame, pirmiausia gaunami iš trumpaamžių mažų jūros žuvų, tokių kaip sardinės ir ančiuviai. Žuvų taukai gaunami iš nesmulkintų, neperdirbtų žuvų. Aliejus rafinuojamas, kad būtų pašalinti aplinkos teršalai (jeigu jų yra), ir yra sertifikuotas kaip produktas, kuriame nėra sunkiųjų metalų ir kitų toksinų. „BalanceOil +“ gamintojas „LYSI“ atitinka visus norminius gamybos reikalavimus, o gamindamas maisto produktus ir vaistinius preparatus vadovaujasi GGP (gera gamybos praktika).

YPAČ TYRAS ALYVUOGIŲ ALIEJUS

Ispanijos alyvuogės „Picual“ pasirinktos dėl to, kad jose yra daug omega-9 ir labai daug antioksidantų.

Prieš pagrindinį derliaus ėmimą surinktos alyvuogės yra ypač aukštos kokybės; išėmus kauliukus šaltai spaudžiami tik vaisiai ir gaunamas aukščiausios kokybės ypač tyras aliejus, kuriame gausu omega-9 (oleino rūgšties) ir labai daug antioksidantų, vadinamų polifenoliais (daugiau kaip 750 mg/kg⁵), pasižyminčių įvairiapusišku teigiamu poveikiu¹⁵. Polifenoliai apsaugo buteliuke esantį „BalanceOil+“, o dar svarbiau – jūsų ląsteles⁶.

VITAMINAS D₃

„BalanceOil+“ sudėtyje yra vitamino D₃ (cholekalCIFerolio). Mes naudojame natūralų vitaminą D₃ (cholekalCIFerolį), pagamintą iš lanolino. Lanolinas yra natūralus riebalai, esantys avių vilnoje. Vitaminas D₃ gaminamas ištirpinant vitamino D pirmtaką, gautą iš lanolino. Tada jis chemiškai pakeičiamas ir aktyvinamas veikiant ultravioletiniais (UV) spinduliais. Cheminis procesas yra panašus į procesą, kuris vyksta žmogaus odoje, kai ji gamina vitaminą D₃.

NATŪRALŪS TOKOFEROLIAI

Maišyti tokoferoliai yra dažniausiai naudojami kaip antioksidantai maisto papilduose. Natūralūs tokoferoliai pagaminti iš ypač rafinuoto genetiškai nemodifikuotų sojų pupelių aliejaus distiliatų, kurie vėlgį rafinuojami, todėl juose nėra sojų baltymų. Tai reiškia, kad produkte nėra alergenų. Tipinis derinys yra alfa, beta, gama ir delta tokoferoliai.

REZULTATŲ UŽTIKRINA ŽUVŲ TAUKŲ IR ALYVUOGIŲ ALIEJAUS SINERGIJA

Mūsų mokslininkai sukūrė tokią „BalanceOil+“ sudėtį, kad omega-3 būtų sujungta su reikiamu kiekiu alyvuogių aliejaus, kuriame yra ypač daug omega-9 ir antioksidantų. Šiuo sinerginiu deriniu saugiai sureguliuojamas ir palaikomas omega-3 kiekis jūsų organizme, kad omega-6 ir omega-3 santykis būtų mažesnis nei 3:1.

SANTYKIO PATIKRINIMAS PO 120 DIENŲ

Mūsų sertifikuotos laboratorijos yra atsakingos už vienuolikos riebalų rūgščių kiekio kraujyje analizę išdžiovintuose kraujyje lašuose, todėl mūsų duomenų bazė yra didžiausia tokio tipo duomenų bazė pasaulyje. Vidutinis žmonių, nevartojančių omega-3 papildų, omega-6 ir omega-3 santykis Šiaurės Europoje yra 12:1, Europoje – 15:1, JAV – 25:1. 120 dienų pavartojus „BalanceOil+“, daugumos žmonių vidutinis santykis yra mažesnis nei 3:1.

SMEGENŲ FUNKCIJA

Tyrimais patvirtinta, kad EPR ir DHR padeda palaikyti normalią smegenų funkciją¹. Nėščių ir žindančių moterų vartojama DHR prisideda prie normalaus vaisiaus ir žindomų kūdikių smegenų vystymosi¹. Ilgos grandinės omega-3 riebalų rūgštys yra svarbios mūsų ir kitos kartos sveikatai.

ŠIRDIES FUNKCIJA

Tyrimais patvirtinta, kad EPR ir DHR padeda palaikyti normalią smegenų funkciją. Jos padeda palaikyti normalią širdies funkciją².

IMUNINĖ SISTEMA

„BalanceOil +“ sudėtyje yra vitamino D₃, kuris gyvybiškai svarbus imuninei sistemai, nes padeda jai normaliai funkcionuoti³.

APSAUGA NUO OKSIDACIJOS

Alyvuogių hidroksitirozolis padeda apsaugoti kraujyje lipidus nuo oksidacinio pažeidimo, kai paros dozė yra 5 mg arba didesnė⁶. Lipidai yra į riebalus panašios medžiagos, esančios kraujyje ir kūno audiniuose, pvz., cholesterolis ar trigliceridai, kurie yra svarbūs mūsų širdies sveikatai.



Norvegų Formulė. Pagaminta Islandijoje.

ZINZINO

- ▶ **Prisideda prie normalios smegenų funkcijos¹, nes paros dozėje yra 700 mg DHR**
- ▶ **Prisideda prie normalios smegenų funkcijos², nes paros dozėje yra 1300 mg EPR ir 700 mg DHR**
- ▶ **Padedą palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją³, nes paros dozėje yra 20 µg vitamino D₃**
- ▶ **Padedą palaikyti reikiamą EPR ir DHR kiekį jūsų organizme**
- ▶ **Padedą palaikyti optimalų omega-6 ir omega-3 lygį jūsų organizme**
- ▶ **Padedą palaikyti polifenolių kiekį jūsų organizme, kad apsaugotų kraujo lipidus nuo oksidacinės pažeidimo⁶**
- ▶ **Palaiko sveiką ir normalią akių funkciją, nes sudėtyje yra 700 mg DHR⁷**
- ▶ **Padedą palaikyti normalią kaulų¹¹, raumenų funkciją¹², normalią dantų būklę¹³ ir ląstelių dalijimąsi¹⁴, nes paros dozėje yra 20 µg vitamino D₃**
- ▶ **Palaiko normalų trigliceridų kiekį kraujyje⁸, normalų kraujospūdį⁹ ir normalų kalcio kiekį kraujyje¹⁰**

„BALANCEOIL+“ TEIGINIAI APIE SVEIKATINGUMĄ (EFSA)

¹DHR padeda palaikyti normalią smegenų funkciją. Šis teiginys gali būti vartojamas tik kalbant apie maistą, kuriame yra bent 40 mg DHR 100 g ir 100 kcal. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 250 mg DHR. Motinos vartojama dokozaheksaeno rūgštis (DHR) prisideda prie normalaus vaisiaus ir žindomo kūdikio smegenų vystymosi. Nėščioms ir žindančioms moterims turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą papildomai suvartojant 200 mg DHR prie rekomenduojamos omega-3 riebalų rūgščių paros dozės suaugusiesiems, t. y. 250 mg DHR ir EPR. Šis teiginys taikomas tik maisto produktams, kurie suteikia ne mažiau kaip 200 mg DHR per parą.

²EPR ir DHR padeda palaikyti normalią širdies funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra EPR ir DHR šaltiniai, kaip nurodyta apibrėžtyje „omega-3 riebalų rūgščių šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 250 mg EPR ir DHR.

³Vitaminas D padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

⁴Teiginys, kad maisto produkte yra daug omega-3 riebalų rūgščių, arba bet koks teiginys, turintis tą pačią reikšmę vartotojui, gali būti pateikiamas tik tuo atveju, jeigu produkto sudėtyje yra mažiausiai 0,6 g alfa linoleno rūgšties 100 g ir 100 kcal, arba bent 80 mg eikozapentaenoinės ir dokozaheksaeno rūgščių bendrai 100-ai g arba 100-ai kcal. Išanalizuota ir patvirtinta šaltinyje.

⁵„BalanceOil+“ naudojamas ypač grynas aliejus gaunamas iš „Picual“ alyvuogių, kurios yra šaltai spaudžiamos ir specialiai parinktos atsizvelgiant į didelį polifenolių kiekį (virš 750 mg/kg). Išanalizuota ir patvirtinta šaltinyje.

⁶Alyvuogių aliejaus polifenoliai padeda apsaugoti kraujo lipidus nuo oksidacinės pažeidimo. Šis teiginys gali būti vartojamas kalbant tik apie alyvuogių aliejų, kuriame yra ne mažiau kaip 5 mg hidroksitirozolio ir jo darinių (pvz., oleuropeino komplekso ir tirozolio) 20 g alyvuogių aliejaus. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 20 g alyvuogių aliejaus.

⁷DHR padeda išsaugoti normalų regėjimą. Šis teiginys gali būti vartojamas tik kalbant apie maistą, kuriame yra bent 40 mg DHR 100 g ir 100 kcal. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 250 mg DHR. Dokozaheksaeno rūgštis (DHR) padeda normaliai vystytis iki 12 mėnesių amžiaus kūdikio regai. Vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 100 mg DHR. Kai šis teiginys taikomas kūdikių vėlesnio maitinimo mišiniams, maiste DHR turi sudaryti ne mažiau kaip 0,3 % visų riebalų rūgščių.

⁸DHR ir EPR padeda palaikyti normalų trigliceridų kiekį kraujyje. Šis teiginys taikomas tik maisto produktams, kurie suteikia 2 g EPR ir DHR per parą. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 2 g EPR ir DHR. Kai šis teiginys taikomas maisto papildams ir (arba) funkcionaliajam maistui, vartotojams taip pat turi būti pateikta informacija, kad negalima viršyti papildomos 5 g bendros EPR ir DHR paros normos. DHR padeda palaikyti normalų trigliceridų kiekį kraujyje. Šis teiginys taikomas tik maisto produktams, kurie suteikia 2 g DHR per parą ir kuriuose yra DHR kartu su eikozapentaeno rūgštimi (EPR). Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 2 g DHR. Kai šis teiginys taikomas maisto papildams ir (arba) funkcionaliajam maistui, vartotojams taip pat turi būti pateikta informacija, kad negalima viršyti papildomos 5 g bendros EPR ir DHR paros normos.

⁹DHR ir EPR padeda palaikyti normalų kraujospūdį. Šis teiginys taikomas tik maisto produktams, kurie suteikia 3 g EPR ir DHR per parą. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis juntamas per parą suvartojant 3 g EPR ir DHR. Kai šis teiginys taikomas maisto papildams ir (arba) funkcionaliajam maistui, vartotojams taip pat turi būti pateikta informacija, kad negalima viršyti papildomos 5 g bendros EPR ir DHR paros normos.

¹⁰Vitaminas D padeda palaikyti normalų kalcio kiekį kraujyje. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

¹¹Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

¹²Vitaminas D padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

¹³Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus dantis. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

¹⁴Vitaminas D dalyvauja ląstelių dalijimosi procese. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

¹⁵Oleino rūgštis (omega-9) yra nesotieji riebalai. Sočiųjų riebalų pakeitimas nesocijaisiais riebalais padeda palaikyti normalią cholesterolio koncentraciją kraujyje.