

ESSENT+ PREMIUM

POLIFENOLU OMEGA BALANCE UZTURA BAGĀTINĀTĀJS



NESATUR ĢMO



NESATUR SOJU



BEZ LIPEKĻA



NESATUR CUKURU



DABĪGI IEGŪTAS
SASTĀVDAĻAS



SPORT

PRODUKTA SVARĪGĀKĀS IEZĪMES

Jauns laikmets Omega taukskābju uztura bagātinātāju nozarē. Essent+ Premium paceļ mūsu pilnīgi dabīgo Balance uztura bagātinātāju ar polifenoliem un Omega taukskābēm sēriju jaunā izcilības līmenī. Viegli sagremojamās mīkstās gēla kapsulas drošā veidā atjauno taukskābju līmeni jūsu organismā, aizsargā jūsu asins lipīdus pret oksidēšanos un atbalsta normālu sirds un smadzeņu darbību. Katra kapsula satur koncentrētu tīru zivju eļļu, kura bagāta ar EPA un DHA Omega-3 taukskābēm un spēcīgas iedarbības bioaktīvajiem polifenoliem, kuri atvasināti no neapstrādātas mūsu patentētās olīveļļas (R.E.V.O.O), olīvkoka augļu ekstrakta un kakao pulvera.

PILNĪGI DABĪGAS SASTĀVDAĻAS

- ▶ Dabīga triglicerīdu zivju eļļa
- ▶ Auksta spieduma augstākās kvalitātes olīveļļa R.E.V.O.O (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil)
- ▶ D₃ vitamīns no lanolīna
- ▶ Augu izcelsmes jaukti tokoferoli



POLIFENOLU SNIEGTĀ AIZSARDZĪBA

Ikdienas 5 mg olīvu hidroksitirosola deva veicina asins lipīdu aizsardzību pret oksidatīviem bojājumiem.¹



ĪPAŠI TĪRS

Molekulāri pārbaudīta toksīnu klātbūtne, lai nodrošinātu svaigumu, drošību un tīrību, kurai varat uzticēties.



NĀKAMĀS PAAUDZES UZTURS

Sinerģiska formula, kas veicina normālu sirds darbību², smadzeņu³ darbību un imūnsistēmas⁴ dabību. 3 mīkstās gēla kapsulas satur 600 mg DHA, 1080 mg EPA un 20 mcg D₃ vitamīna.



RŪPĒJĪETIES PAR NĀKOTNI JAU ŠODIEN

Izvēloties Essent+ Premium, jūs veicināt līdzsvarotu okeāna ekosistēmu, dodot priekšroku sertificētam ilgtspējīgam avotam — savvaļā nozvejotām zivīm.

ESSENT+ PREMIUM: ZIVJU UN OLĪVEĻĻAS HARMONIJA PĀRBAUDĪTIEM REZULTĀTIEM

Essent+ Premium zinātniskā formula apvieno unikālu zivju eļļu ar labvēlīgām Omega-3 piedevām un zinātniski aprēķinātu olīveļļas daudzumu, kas nodrošina polifenolus, fito barības vielas un Omega-9, tā sekmējot Omega-3 lipīdu oksidatīvo stabilitāti.

Polifenoli saistās ar Omega-3 un darbojas kā efektīvi antioksidanti, novēršot lipīdu oksidēšanos.⁶ Uzlabotie R.E.V.O.O polifenoli atdarina dabīgos, kas ir zivīs, un tie pārnes nepastāvīgo Omega-3 visā organismā, līdz tas ir droši nogādāts šūnu membrānās. Polifenoli un jūras produktu izcelsmes lipīdi sinerģētiski darbojas kopā, ļaujot organismam droši uzņemt, regulēt un uzturēt Omega-3 līmeni virs nepieciešamajiem 8 %, kas vajadzīgi, lai sasniegtu Omega-6:3 līdzsvaru mazāku par 3:1.

REVOLUCIONĀRA AUGSTĀKĀS KVALITĀTES OLĪVEĻĻA IEKĻAUTA ESSENT+ PREMIUM

Essent+ Premium kapsulas ir ražots no augstākās kvalitātes olīveļļas, kura iegūta patentētā ražošanas procesā, kas ļauj mums iegūt vienreizējo R.E.V.O.O eļļu no sertificētām Koroneiki olīvām un kas satur nepieredzēti daudz polifenolu⁵, oleīnskābes, vairākas fito barības vielas un vairāk. Faktiski R.E.V.O.O satur līdz 30 reizēm vairāk polifenolu, nekā parastās augstākās kvalitātes olīveļļas. Vēl viena svarīga iezīme ir bagātīgais Omega-9 (oleīnskābes) saturs, kas aktīvi palīdz normalizēt lipīdu līmeni asinīs¹. Tā ir premium klases sastāvdaļa, un atsevišķi tās mazumtirdzniecības cena ir 69,00 € par 250 ml.

ĪPAŠAIS DABĪGĀS ZIVJU EĻĻAS KONCENTRĀTA MAISĪJUMS KARDIOVASKULĀRĀS SISTĒMAS UN SMADZĒŅU DARBĪBAS VEICINĀŠANAI

Essent+ Premium kapsulās izmantotā zivju eļļa ir iegūta no diviem selektīviem, dabīgiem Omega-3 triglicerīdu koncentrātiem, kas palīdz sasniegt labāko iespējamo rezultātu. Šie augstas kvalitātes triglicerīdu koncentrāti satur 85 % EPS un DHS, un ar tik augstu koncentrāciju ir nepieciešami tikai nelieli daudzumi, lai iegūtu nepieciešamos rezultātus mūsu organismā, tāpēc tie ir lieliski piemēroti lietošanai kapsulās.

Triglicerīdu formas izvēle ir svarīga, jo tā ir zivīs un augu sugās dabiski sastopama forma, tāpēc ķermenis to visvieglāk atpazīst un uzsūc. Patiesībā vairāk nekā 98 % no visiem taukiem, kas uzņemti ar pārtikas, ir triglicerīdu veidā. Triglicerīdu zivju eļļas ir sarežģītākas un to ražošanai nepieciešams ilgāks laiks, bet mums nav citas izvēles. Izvēlētie dabīgie Omega-3 koncentrāti ir ražoti no tīriem anšoviem, kas dzīvo nepiesārņotajos Klusā okeāna ūdeņos. Anšovi ir sertificēti projekta Friend of the sea ietvaros, un tie atbilst augstākajiem ilgtspējīgas zvejas standartiem.

D₃ VITAMĪNS

Essent+ Premium satur D₃ vitamīnu (holekalciferolu), un trīs (3) mīkstās želantīna kapsulas nodrošina 20 µg. Mēs izmantojam no lanolīna iegūtu dabīgu D₃ vitamīnu (holekalciferolu). Lanolīns ir dabiski tauki, kas atrodami aitas vilnā. D₃ vitamīnu iegūst, izšķīdinot no lanolīna iegūtu D₃ vitamīna prekursoru. Pēc tam to ķīmiski pārveido un aktivizē, pakļaujot ultravioletās (UV) gaismas iedarbībai. Ķīmiskais process ir salīdzināms ar procesu, kas notiek cilvēka ādā, kad tajā veidojas D₃ vitamīns.

KAKAO PULVERIS

Kakao pulveris no attaukotām kakao pupiņām satur daudz polifenolu, taņī skaitā īpašu to apakšgrupu, kuru sauc par flavanoliem, kuriem ir uzturvērtība. Trīs (3) mīksto želantīna kapsulu dienas deva nodrošina 17,9 mg polifenolu.

DABĪGS HIDROKSITIROZOLS

Essent+ Premium sastāvā esošais hidroksitirozols ir 100 % dabīgs ekstrakts, ko iegūst, auksti spiežot olīvas un pēc tam ekstrahējot ūdens bāzē. Hidroksitirozols ir svarīgs fenola savienojums, kas atrodas olīvās un par kuru uzskata, ka tieši tas dod svarīgākos veselības ieguvumus no olīvām un augstākās kvalitātes olīveļļas. Hidroksitirozols palīdz uzturēt asins lipīdus un aizsargā neaizvietojamās Omega taukskābes.

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA) ir apstiprinājusi veselīguma norādi, kurā teikts, ka katru dienu uzņemot vismaz 5 mg hidroksitirozola un tā atvasinājumu, tie veicina asins lipīdu aizsardzību pret oksidatīvo stresu. Tas ir būtisks sirds un asinsvadu slimību riska faktors. Šī ir hidroksitirozola deva, kas ir trīs (3) mīkstajās želantīna kapsulās.

ZIVJU IZCELSMES ŽELATĪNS

Mīkstās želantīna kapsulas ir izgatavotas no augstas kvalitātes farmaceitiskā zivju izcelsmes želatīna, kas ražots no zivju ādas, un tajās nav mākslīgo krāsvielu.

ZIVJU EĻĻAS UN OLĪVEĻĻAS SINERĢIJA = REZULTĀTI

Mūsu zinātnieki ir izstrādājuši Essent+ Premium kā vairāku augstas kvalitātes Omega-3 taukskābju maisījumu koncentrētā veidā un kā dabiskus triglicerīdus ar īpaši augstu (85 %) EPS un DHS saturu un taukskābi Omega-9, kas iegūta no augstākā labuma olīveļļas. Essent+ Premium satur arī ļoti ievērojamu daudzumu polifenolu (23 mg) īpaši hidroksitirozola un flavanolu maisījumā. Hidroksitirozolu iegūst no olīveļļas un olīvu augļu ekstrakta, savukārt flavanolu iegūst no kakao pulvera.

LĪDZSVARA SASNIEGŠANAS PIERĀDĪJUMS 120 DIENĀS

Mūsu sertificētās laboratorijas veic izžāvētu asins pilienu testu analīzi, nosakot vienpadsmit asinīs esošās taukskābes un tā padarot mūsu datubāzi par lielāko šāda veida datubāzi pasaulē. Vidējā Omega-6:3 attiecība cilvēkiem, kuri nelieto Omega-3 uztura bagātinātājus, ir 12:1 Ziemeļeiropā, 15:1 Eiropā un 25:1 ASV. Pēc BalanceOil produktu lietošanas 120 dienu vidējā attiecība lielākajai daļai cilvēku ir mazāka par 3:1.



Norwegian Formulation. Ražots Spānijā.

ZINZINO

GALVENIE IEGUVUMI

- ▶ **Palīdz uzturēt polifenolu līmeni Jūsu organismā, lai aizsargātu asins lipīdus no oksidatīvā stresa¹**
- ▶ **Katru dienu lietojot trīs (3) vai vairāk mīkstās želantīna kapsulas, tiek veicināta asins lipīdu aizsardzība pret oksidatīvo stresu¹, jo dienas deva ir vismaz 5 mg hidroksitirozola**
- ▶ **Palīdz uzturēt normālu sirds darbību², jo dienas deva ir 1080 mg EPS un 600 mg DHS**
- ▶ **Palīdz uzturēt normālu smadzeņu darbību³, jo dienas deva ir 600 mg DHS**
- ▶ **Palīdz uzturēt normālu imūnsistēmas darbību⁴, jo dienas deva ir 20 µg D₃ vitamīna**
- ▶ **Palīdz uzturēt acu veselību un normālu redzi, jo satur 600 mg DHS⁶**
- ▶ **Četras (4) vai vairāk mīkstās želantīna kapsulas dienā palīdz uzturēt triglicerīdu⁸ un asinsspiediena līmeni⁹, kas jau ir normas robežās, jo dienas devā ir 2240 mg EPS un DHS**
- ▶ **Palīdz uzturēt kaulu¹¹, muskuļu¹², zobu¹³ un šūnu¹⁴ veselību, jo dienas deva ir 20 µg D₃ vitamīna**
- ▶ **Palīdz uzturēt pietiekamu EPS un DHS līmeni jūsu organismā**
- ▶ **Palīdz uzturēt optimālu Omega-6:3 taukskābju līmeni jūsu organismā**

SMADZEŅU DARBĪBA

Apstiprināta EPS un DHS labvēlīga ietekme uz normālu smadzeņu darbību.³ Grūtniecēm un sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, DHS sekmē normālu augļa un ar krūti barotā zīdaiņa smadzeņu attīstību.³ Garo ķēžu Omega-3 taukskābes ir svarīgas gan mūsu, gan nākamās paaudzes veselībai.

SIRSDARBĪBA

EPS un DHS ir apstiprinātas veselīguma norādes par sirds veselību. Tās veicina normālu sirds darbību.²

IMŪNSISTĒMA

Essent+ Premium satur D₃ vitamīnu, kas ir vitāli svarīgs imūnsistēmai, jo tas veicina tās normālu darbību.⁴

AIZSARDZĪBA PRET OKSIDĒŠANOS

Olīvu hidroksitirozols veicina asins lipīdu aizsardzību pret oksidatīviem bojājumiem, ja dienas deva ir vismaz 5 mg.¹ Lipīdi ir taukiem līdzīgas vielas, kuras atrodas Jūsu asinīs un ķermeņa audos, piemēram, holesterīns vai triglicerīdi, kas ir svarīgi mūsu sirds veselībai.

INFORMĀCIJA PAR UZTURA BAGĀTINĀTĀJU

Uzturvērtība un saturs:	2 mīkstās gēla kapsulas	3 mīkstās gēla kapsulas
Zivju eļļa	1600 mg	2400 mg
Omega 3 taukskābes	1120 mg	1680 mg
no tām EPA	720 mg	1080 mg
no tām DHA	400 mg	600 mg
Olīveļļa	340 mg	510 mg
Oleīnskābe (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polifenoli	18,3 mg	27,4 mg
no tiem hidroksitirosols	5,8 mg	8,7 mg
Skvalēns	1,3 mg	1,9 mg
D ₃ vitamīns (268 %*, 402 %** UAV*)	13,4 µg	20,1 µg

*UAV = uzturvielu atsauces vērtība

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: hidroksitirozols, kakao un olīvu polifenoli.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA un Omega-9.

DABĪGS: Essent+ Premium ir izgatavots tikai no sastāvdaļām, kas iegūtas no dabīgiem avotiem.

NESATUR ĢMO: mūsu produkti nesatur ĢMO (ģenētiski modificētus organismus).

IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA: 1 mīkstā gēla kapsula uz aptuveni 30 kilogramiem ķermeņa svara. Pielāgojiet devas lielumu, ņemot vērā ķermeņa svaru. Pieaugušie ar ķermeņa svaru 50–60 kg: 2 mīkstās gēla kapsulas dienā. Pieaugušie ar ķermeņa svaru 80–90 kg: 3 mīkstās gēla kapsulas dienā. Maksimums 5 mīkstās gēla kapsulas dienā. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Uztura bagātinātājs neaizstāj sabalansētu un daudzveidīgu uzturu.

SASTĀVDAĻAS: zivju eļļas*, kapsulas ietvars (zivju izcelsmes želatīns, glicerīns), auksti spiesta pirmā spieduma olīveļļa, biezinātājs (bišu vasks), kakao pulveris, emulgators (rapšu lecitīns), olīvu augļu ekstrakts (*Olea europaea*), D₃ vitamīns (holekalciferols). *Izcelsme ārpus ES.

BRĪDINĀJUMS: ja lietojat zāles asins šķīdināšanai vai slimojat, pirms Essent+ Premium lietošanas apspriedieties ar ārstu.

UZGLABĀŠANA: uzglabāt tumšā, sausā vietā istabas temperatūrā vai ledusskapī. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

SATURS: 60 mīkstās gēla kapsulas atsevišķos blistera iepakojumos optimālam svaigumam.

VESELĪBAS NORĀDES (EU)

¹Oļīveļļas polifenoli palīdz pasargāt asins lipīdus no oksidatīvā stresa. Norādi var izmantot tikai oļīveļļai, kas satur vismaz 5 mg hidroksitirozola un tā atvasinājumu (piemēram, oleuropeīna kompleksu un tirozolu) uz 20 g oļīveļļas. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 20 g oļīveļļas.

²EPS un DHS veicina normālu sirds darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz EPS un DHS avots, kā noteikts norādē "Omega-3 TAUKSKĀBJU AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 250 mg EPS un DHS deva.

³DHS palīdz uzturēt normālu smadzeņu darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas satur vismaz 40 mg DHS katros 100 g produkta un katrās 100 kcal. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 250 mg DHS deva. Māteļi uzņemot dokozaheksaēnskābi (DHS), tiek veicināta normāla augļa un ar krūti barotā zīdaiņa smadzeņu attīstība. Grūtnieces un sievietes, kuras baro bērnu ar krūti, ir jāinformē, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, katru dienu uzņemot 200 mg DHS devu papildus ieteicamajai Omega 3 taukskābju dienas devai pieaugušajiem, t. i., 250 mg DHS un EPS. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas nodrošina vismaz 200 mg DHS dienas devu.

⁴D vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".

⁵Augstākā labuma eļļa, ko izmanto Essent+ Premium, tiek iegūta no Īpaši atlasītām auksta spieduma Koroneiki olīvām no Kipras to augstā polifenolu satura dēļ (vairāk nekā 2600 mg/kg). Avots ir analizēts un sertificēts.

⁶DHS palīdz uzturēt normālu redzi. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas satur vismaz 40 mg DHS katros 100 g produkta un katrās 100 kcal. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 250 mg DHS deva. Dokozaheksaēnskābes (DHS) lietošana veicina normālas redzes attīstību zīdaiņiem līdz 12 mēnešu vecumam. Patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 100 mg DHS deva. Ja norāde tiek lietota papildu ēdināšanas maisījumam zīdaiņiem, pārtikai ir jāsaturs vismaz 0,3 % kopējo taukskābju, tādās kā DHS.

⁷Norādi, ka pārtikā ir augsts Omega 3 taukskābju saturs, un jebkuru norādi, ko patērētājs tā varētu saprast, drīkst izmantot tikai tad, ja produkts satur vismaz 0,6 g alfa linolēnskābes katros 100 g un katrās 100 kcal vai vismaz 80 mg eikozāpentaēnskābes un dokozaheksaēnskābes katros 100 g un katrās 100 kcal. Analizēts un sertificēts avotā.

⁸DHS un EPS veicina normālu triglicerīdu līmeni asinīs. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas nodrošina 2 g EPS un DHS dienas devu. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 2 g EPS un DHS deva. Ja norāde tiek izmantota uztura bagātinātājiem un/vai bagātinātai pārtikai, patērētājiem ir jāsniedz informācija par to, ka nedrīkst pārsniegt papildu dienas devu — kopā 5 g EPS un DHS. DHS palīdz uzturēt normālu triglicerīdu līmeni asinīs. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas nodrošina 2 g DHS dienas devu un kas satur DHS kopā ar eikozapentaēnskābi (EPS). Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 2 g DHS deva. Ja norāde tiek izmantota uztura bagātinātājiem un/vai bagātinātai pārtikai, patērētājiem ir jāsniedz informācija par to, ka nedrīkst pārsniegt papildu dienas devu — kopā 5 g EPS un DHS.

⁹DHS un EPS palīdz uzturēt normālu asinsspiedienu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas nodrošina 3 g EPS un DHS dienas devu. Lai varētu izmantot norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, ja ik dienu tiek uzņemta 3 g EPS un DHS deva. Ja norāde tiek izmantota uztura bagātinātājiem un/vai bagātinātai pārtikai, patērētājiem ir jāsniedz informācija par to, ka nedrīkst pārsniegt papildu dienas devu — kopā 5 g EPS un DHS.

¹⁰D vitamīns palīdz uzturēt normālu kalcija līmeni asinīs. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".

¹¹D vitamīns palīdz uzturēt kaulu veselību. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".

¹²D vitamīns palīdz uzturēt normālu muskuļu darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".

¹³D vitamīns palīdz uzturēt zobu veselību. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".

¹⁴D vitamīns nepieciešams Šūnu dalīšanās procesam. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuri ir D vitamīna avots vismaz tādā mērā, kā norādīts Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā iekļautajā norādē "D vitamīna AVOTS".