

ESSENT+ PREMIUM

SUPLIMENT ALIMENTAR DE ECHILIBRARE CU POLIFENOLI ȘI OMEGA



FAVORABIL
DIETEI KETO



FĂRĂ OMG



FĂRĂ SOIA



INGREDIENTE
DIN SURSE
NATURALE



SPORT

ASPECTE IMPORTANTE REFERITOARE LA PRODUS

O nouă eră a suplimentelor Omega. Essent+ Premium duce gama noastră de suplimente alimentare Balance, complet naturale, cu polifenoli și omega, la un nivel chiar și mai înalt. Capsulele gelatinoase ușor de digerat vor reface rapid echilibrul de acizi grași ai corpului dvs., vor proteja lipidele din sânge împotriva oxidării și vor sprijini funcționarea normală a inimii și a creierului. Fiecare capsulă conține ulei pur de pește concentrat, bogat în Acizii Grași Esențiali Omega-3 EPA și DHA, precum și polifenoli puternici, bioactivi, obținuți din uleiul nostru de măsline extra virgin marcă proprie (R.E.V.O.O), extract din fructe de măsline și pudră de cacao.

INGREDIENTE NATURALE

- ▶ Ulei de pește natural sub formă de trigliceride
- ▶ Ulei de măsline extravirgin revoluționar presat la rece (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil (R.E.V.O.O))
- ▶ Vitamina D₃ din lanolină
- ▶ Amestec de tocoferoli din sursă vegetală



PROTECȚIE CU POLIFENOLI

O doză zilnică de 5 mg de hidroxitirozol din măsline contribuie la protecția lipidelor din sânge față de vătămarea oxidativă.¹



OBȚINEȚI ECHILIBRAREA

Aduceți raportul dvs. Omega 6:3 la raportul de 3:1 în 120 de zile.



NUTRIȚIE BAZATĂ PE TESTARE

Examinați rezultatele personalizate ale testului dvs.



ULTRA-PUR

Testat molecular pentru toxine pentru a asigura prospețimea, siguranța și puritatea în care puteți avea încredere.



GRIJĂ PENTRU VIITOR, ASTĂZI

Prin alegerea soluției Essent+ Premium, susțineți un ecosistem oceanic echilibrat, cu o sursă certificată durabilă de pește sălbatic.

ZINZINO

ESSENT+ PREMIUM: ULEI DE PEȘTE ȘI ULEI DE MĂSLINE ÎN ARMONIE PENTRU REZULTATE DOVEDITE

Formula Essent+ Premium combină ulei de pește de grad unic, conținând cantități benefice de Omega-3, cu o măsură certificată științific de ulei de măsline care furnizează polifenoli, fitonutrienți și Omega-9 și contribuie astfel la stabilitatea oxidativă sporită a lipidelor Omega-3.

Polifenolii se leagă de Omega-3 și acționează ca antioxidanți eficienți, împiedicând oxidarea lipidelor⁶. Polifenolii îmbunătățiți din R.E.V.O.O imită polifenolii prezenți în mod natural la pești și transferă fragile lipide Omega-3 prin organism până când le livrează în siguranță în membranele celulare. Polifenolii și lipidele marine colaborează într-un mod extrem de sinergic, făcând posibil ca organismul să absoarbă, să regleze și să mențină în siguranță nivelurile Omega-3 peste cele 8% necesare pentru a obține un echilibru Omega-6:3 sub 3:1.

ULEIUL DE MĂSLINE EXTRA VIRGIN REVOLUȚIONAR DIN ESSENT+ PREMIUM

Capsulele de Essent+ Premium conțin ulei de măsline extravirgin obținut printr-un proces de producție brevetat, care ne oferă uleiul patentat R.E.V.O.O din măsline Koroneiki certificate cu niveluri inegalabile de polifenoli⁵, acid oleic și mai mulți fitonutrienți și multe altele. De fapt, R.E.V.O.O are un conținut de polifenoli de 30 de ori mai mare decât uleiurile de măsline extra virgine standard. Formula bogată în Omega-9 (acid oleic) este o altă caracteristică importantă, care susține în mod activ normalizarea nivelului de lipide din sânge¹. Este o componentă premium înaltă și se comercializează individual la prețul de 69,00 EUR per 250 ml.

AMESTECUL SPECIALIZAT DE CONCENTRAT DE ULEI DE PEȘTE NATURAL CARE SPRIJINĂ SISTEMUL CARDIOVASCULAR ȘI FUNCȚIA CEREBRALĂ

Uleiul de pește utilizat în capsulele Essent+ Premium provine din două concentrate naturale de trigliceride Omega-3 obținute selectiv, pentru cele mai bune rezultate posibile. Aceste concentrate de trigliceride de înaltă calitate conțin 85% EPA și DHA, iar cu o asemenea concentrație mare sunt necesare doar cantități mici pentru a obține rezultatele necesare în organismul nostru, astfel încât sunt perfecte pentru a fi utilizate în capsule.

Alegerea formei trigliceridelor este importantă deoarece aceasta este forma care se găsește în mod natural în speciile de pești și plante și, astfel, este forma pe care corpul o recunoaște și o absoarbe cu cea mai mare ușurință. De fapt, peste 98% din toate grăsimile ingerate din alimente sunt sub formă de trigliceride. Trigliceridele din uleiurile de pește sunt mai complicate și producerea lor durează mai mult, dar pentru noi nu există nicio altă metodă. Concentratele de Omega-3 naturale alese sunt realizate din anșoa pură din apele nepoluate ale Pacificului de Sud și sunt certificate de către Friend of the Sea și îndeplinesc cele mai înalte standarde de pescuit sustenabil.

VITAMINA D₃

Essent+ Premium conține vitamina D₃ (colecalfiferol) și 3 capsule gelatinoase asigură 20 μg. Folosim o vitamina D₃ naturală (colecalfiferol) produsă din lanolină. Lanolina este o grăsime naturală care se găsește în lâna de oaie. Vitamina D₃ se obține prin dizolvarea unui precursor al Vitaminei D₃ din lanolină. Aceasta este apoi modificată chimic și activată prin expunerea la lumină ultravioletă (UV). Procesul chimic este comparabil cu procesul care are loc în pielea umană atunci când aceasta produce vitamina D₃.

PUDRĂ DE CACAO

Pudra de cacao din semințe de cacao degresate conține cantități mari de polifenoli, în special o subclasă cunoscută sub numele de flavanoli cu beneficii nutriționale. O doză zilnică de 3 capsule gelatinoase oferă 17,9 mg de polifenoli.

HIDROXITIROZOL NATURAL

Hidroxitirozolul din Essent+ Premium este un extract 100% natural obținut prin presarea la rece a măslinelor, urmată de extracția pe bază de apă. Hidroxitirozolul este compusul fenolic major care se găsește în măsline și se consideră că oferă majoritatea beneficiilor pentru sănătate atât ale măslinelor, cât și ale uleiului de măsline extravirgin. Hidroxitirozolul susține menținerea lipidelor din sânge și protejează acizii grași esențiali Omega.

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a aprobat o mențiune de sănătate care afirmă că hidroxitirozolul și derivații săi contribuie la protecția lipidelor din sânge împotriva daunelor oxidative, un factor de risc cheie al tulburărilor cardiovasculare, dacă se consumă zilnic 5 mg. Aceasta este doza de hidroxitirozol care se găsește în 3 capsule gelatinoase.

GELATINĂ DIN PEȘTE

Capsulele gelatinoase sunt fabricate din gelatină de pește farmaceutică de înaltă calitate, derivată din pielea de pește și nu conțin coloranți artificiali.

SINERGIA ULEIULUI DE PEȘTE ȘI MĂSLINE = REZULTATE

Oamenii noștri de știință au formulat Essent+ Premium ca un amestec de mai mulți acizi grași Omega-3 de înaltă calitate într-o formă concentrată, dar sub formă de trigliceride naturale, cu un conținut foarte ridicat (85%) de EPA și DHA; și acidul gras Omega-9 din ulei de măsline extravirgin. De asemenea, Essent+ Premium conține o cantitate foarte semnificativă de polifenoli (23 mg) într-un amestec special de hidroxitirozol și flavanoli. Hidroxitirozolul este derivat din uleiul de măsline și extractul de măsline, în timp ce flavanolul este derivat din pudra de cacao.

DOVADĂ DE ECHILIBRU ÎN 120 DE ZILE

Laboratoarele noastre certificate sunt responsabile pentru analiza picăturilor de sânge uscat pentru unsprezece acizi grași din sânge, făcând ca baza noastră de date să fie cea mai mare din lume de acest tip. Raportul mediu de Omega-6:3 pentru persoanele care nu iau un supliment de Omega-3 este de 12:1 pentru Europa de Nord, 15:1 pentru Europa și 25:1 pentru SUA. După ce luați produse BalanceOil timp de 120 de zile, raportul mediu pentru majoritatea persoanelor este sub 3:1.



Norwegian Formulation. Produs în Spania.

ZINZINO

BENEFICIILE PRINCIPALE

- ▶ **Ajută la menținerea concentrațiilor de polifenol din organismul dvs. pentru a proteja lipidele din sânge împotriva stresului oxidativ¹**
- ▶ **Atunci când sunt consumate zilnic 3 capsule gelatinoase sau mai multe, acestea contribuie la protejarea lipidelor din sânge împotriva daunelor oxidative¹, deoarece doza zilnică conține 5 mg sau mai mult de hidroxitirozol**
- ▶ **Contribuie la funcția normală a inimii², deoarece doza zilnică conține 1080 mg de EPA și 600 mg DHA**
- ▶ **Contribuie la funcția normală a creierului³, deoarece doza zilnică conține 600 mg de DHA**
- ▶ **Contribuie la un sistem imunitar normal⁴ întrucât doza zilnică conține 20 μg de Vitamina D₃**
- ▶ **Susține sănătatea și funcția normală a ochilor, deoarece conține 600 mg de DHA⁶**
- ▶ **4 capsule gelatinoase sau mai multe pe zi ajută la menținerea nivelurilor trigliceridelor⁸ și ale tensiunii arteriale⁹ care sunt deja în limite normale, deoarece doza zilnică conține 2240 mg de EPA și DHA**
- ▶ **Contribuie la sănătatea sistemului osos¹¹, a sistemului muscular¹², a dinților¹³ și celulelor¹⁴, deoarece doza zilnică conține 20 μg de vitamina D₃**
- ▶ **Ajută la menținerea unor concentrații suficiente de EPA și DHA în organismul dvs.**
- ▶ **Ajută la menținerea unor concentrații optime ale raportului Omega-6:3 în organismul dvs.**

FUNCȚIA CEREBRALĂ

EPA și DHA au mențiuni de sănătate aprobate privind menținerea funcționării normale a creierului.³ Pentru femeile însărcinate și care alăptează, DHA contribuie la dezvoltarea normală a fătului și a sugarilor alăptați.³ Acizii grași Omega-3 cu catenă lungă sunt importanți pentru sănătatea noastră și pentru sănătatea generației următoare.

FUNCȚIA CARDIACĂ

EPA și DHA au mențiuni de sănătate aprobate privind funcționarea inimii. Acestea contribuie la funcționarea normală a inimilor noastre.²

SISTEMUL IMUNITAR

Essent+ Premium conține vitamina D₃, de o importanță vitală pentru sistemul imunitar, deoarece aceasta contribuie la funcționarea sa normală.⁴

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA OXIDĂRII

Hidroxitirozolul din măsline contribuie la protecția lipidelor din sânge împotriva stresului oxidativ atunci când doza zilnică este de 5 mg sau mai mult.¹ Lipidele sunt substanțe asemănătoare grăsimilor care se găsesc în sângele și țesuturile din organismul dvs., cum ar fi colesterolul sau trigliceridele, care sunt importante pentru sănătatea inimii noastre.

DATE DESPRE SUPLIMENT

Valoare nutrițională și conținut de:	2 capsule gelatinoase	3 capsule gelatinoase
Ulei de pește	1600 mg	2400 mg
Acizi grași Esențiali Omega-3	1120 mg	1680 mg
din care EPA	720 mg	1080 mg
din care DHA	400 mg	600 mg
Ulei de măsline	340 mg	510 mg
Acid oleic (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polifenoli	18,3 mg	27,4 mg
din care hidroxitirozol	5,8 mg	8,7 mg
Squalene	1,3 mg	1,9 mg
Vitamina D ₃ (268%*, 402%** din VNR*)	13,4 μg*	20,1 μg**

*VNR - valorile nutriționale de referință cf. Regulament 1169/2011

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hidroxitirozol, cacao și polifenoli din măsline.

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

NATURAL: Essent+ Premium este produs numai cu ingrediente care provin din surse naturale.

FĂRĂ OMG: Produsele noastre nu conțin OMG-uri (organism modificate genetic).

RECOMANDARE DE UTILIZARE: 1 capsulă gelatinoasă per circa 30 kilograme greutate corporală. Ajustați dimensiunea porției pe baza greutății corporale. Adulți cu greutate corporală de 50–60 kg: 2 capsule gelatinoase zilnic. Adulți cu greutate corporală de 80–90 kg: 3 capsule gelatinoase zilnic. Maxim 5 capsule gelatinoase pe zi. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos.

INGREDIENTE: Ulei de pește*, capsulă (gelatină din pește, glicerol), ulei de măsline (*Olea europaea*) extra virgin presat la rece, agent de îngroșare: ceară de albine galbenă; pudră de cacao, emulsifiant: lecitină de rapiță; extract de măsline (*Olea europaea*), vitamina D₃ (colecalfiferol). *Origine din afara UE.

ATENȚIE: Produsul conține substanțe cu potențial alergenice: ulei de pește*, gelatină de pește. În cazul în care urmați un tratament cu anticoagulante sau aveți o problemă medicală, consultați-vă medicul înainte de a utiliza Essent+ Premium.

PĂSTRARE: Depozitați într-un loc uscat, întunecat, la temperatura camerei sau în frigider. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos.

CONȚINUT: 60 capsule softgel în pachete folii individuale pentru prospețime optimă.

MENȚIUNILE DE SĂNĂTATE (EU)

¹Polifenolii din uleiul de măsline contribuie la protejerea lipidelor din sânge împotriva stresului oxidativ. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru uleiul de măsline care conține cel puțin 5 mg de hidroxitirozol și derivați ai acestuia (de exemplu, compusul oleuropeină și tirozolu) la 20 g de ulei de măsline. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 20 g de ulei de măsline.

²EPA și DHA contribuie la funcționarea normală a inimii. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de EPA și DHA, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE ACIZI GRAȘI Omega-3, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 250 mg de EPA și DHA.

³DHA contribuie la menținerea funcției normale a creierului. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care conțin cel puțin 40 mg de DHA la 100 g și 100 kcal. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 250 mg de DHA. Consumul matern de acid docosahexaenoic (DHA) contribuie la dezvoltarea normală a creierului fătului și sugarilor alăptați. Femeile gravide și cele care alăptează trebuie informate cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 200 mg de DHA, în plus față de doza zilnică recomandată de acizi grași Omega-3 pentru adulți, adică de 250 mg de DHA și EPA. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care asigură un aport zilnic de cel puțin 200 mg de DHA.

⁴Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁵Uleiul extravirgin utilizat în Essent+ Premium provine din măsline Koroneiki din Cipru presate la rece și selectate special pentru conținutul lor ridicat de polifenoli (peste 2600 mg/kg). Analizate și certificate la sursă.

⁶DHA contribuie la menținerea vederii normale. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care conțin cel puțin 40 mg de DHA la 100 g și 100 kcal. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 250 mg de DHA. Consumul de acid docosahexaenoic (DHA) contribuie la dezvoltarea normală a vederii bebelușilor cu vârsta de până la 12 luni. Consumatorul trebuie informat cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 100 mg de DHA. Când mențiunea este utilizată pentru formule de continuare, produsele alimentare trebuie să conțină cel puțin 0,3% din totalul acizilor grași ca DHA.

⁷O mențiune conform căreia un aliment este bogat în acizi grași esențiali Omega-3, precum și orice altă mențiune care poate avea același înțeles pentru consumator, poate fi utilizată numai dacă acel produs conține cel puțin 0,6 g de acid alfa-linolenic la 100 g și la 100 kcal sau cel puțin 80 mg din totalul de acid eicosapentaenoic și acid docosahexaenoic la 100 g și la 100 kcal. Analizate și certificate la sursă.

⁸Acizii Grași Esențiali DHA și EPA contribuie la menținerea nivelurilor normale ale trigliceridelor din sânge. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care asigură un aport zilnic de 2 g de EPA și DHA. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 2 g de EPA și DHA. Când mențiunea este utilizată pentru suplimente alimentare și/sau produse alimentare fortificate, consumatorul trebuie informat cu privire la faptul că nu se va depăși un consum suplimentar zilnic de 5 g de EPA și DHA combinați. DHA contribuie la menținerea concentrațiilor normale ale trigliceridelor din sânge. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care asigură un aport zilnic de 2 g de DHA și care conțin DHA în combinație cu acid eicosapentaenoic (EPA). Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 2 g de DHA. Când mențiunea este utilizată pentru suplimente alimentare și/sau produse alimentare fortificate, consumatorul trebuie informat cu privire la faptul că nu se va depăși un consum suplimentar zilnic de 5 g de EPA și DHA combinați.

⁹DHA și EPA contribuie la menținerea tensiunii arteriale normale. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care asigură un aport zilnic de 3 g de EPA și DHA. Pentru a putea fi înscrisă, mențiunea trebuie însoțită de o informare a consumatorului cu privire la faptul că efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 3 g de EPA și DHA. Când mențiunea este utilizată pentru suplimente alimentare și/sau produse alimentare fortificate, consumatorul trebuie informat cu privire la faptul că nu se va depăși un consum suplimentar zilnic de 5 g de EPA și DHA combinați.

¹⁰Vitamina D contribuie la concentrații normale ale calciului din sânge. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

¹¹ Vitamina D contribuie la menținerea sănătății sistemului osos. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

¹² Vitamina D contribuie la menținerea funcției normale a sistemului muscular. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

¹³ Vitamina D contribuie la menținerea sănătății dinților. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

¹⁴ Vitamina D participă la procesul de diviziune celulară. Mențiunea poate fi utilizată doar pentru produsele alimentare care sunt cel puțin o sursă de vitamina D, astfel cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.