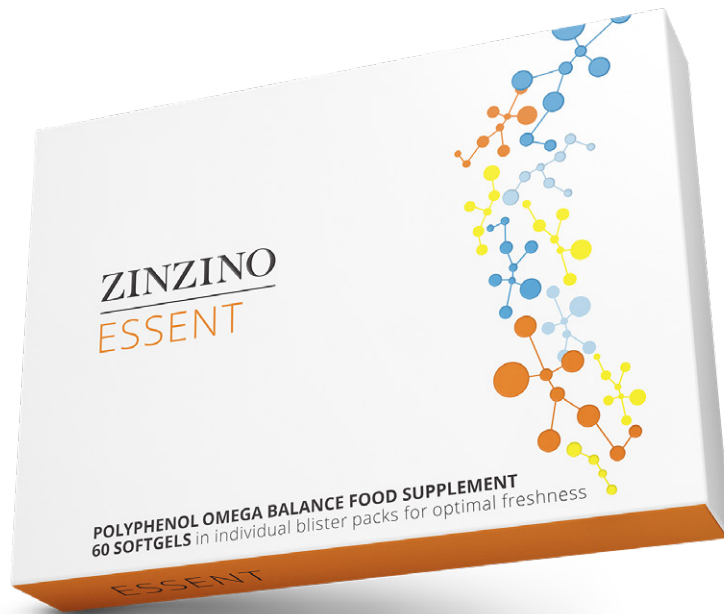


ESSENT

POLIFENOLOS, KIEGYENSÚLYOZOTT OMEGA-ZSÍRSAV-TARTALMÚ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ



GMO-MENTES



SZÓJAMENTES



GLUTÉNMENTES



CUKORMENTES



TERMÉSZETES
EREDETŰ
ÖSSZETEVŐK



KETOGÉN
ÉTRENNDEL
KOMPATIBILIS

A ESSENT FŐ JELLEMZŐI

Az étrend-kiegészítők következő generációja. A különleges tisztaságú, molekulárisan tisztelt polifenol és omega Balance étrend-kiegészítő biztonságosan beállítja, majd fenn is tartja az omega-6:3 egyensúlyt a szervezetben, miközben megvédi a sejteket az oxidációtól¹ és támogatja az agy, a szív és az immunrendszer normál működését.

AZ Essent EPA és DHA omega-3 zsírsavakban gazdag, koncentrált, kiváló minőségű természetes halolajok szinergikus keveréke, illetve extraszűz olívaolaj, olajbogyó-kivonat és kakaópor keveréke, amelyeknek egytől-egyig magas a polifenol-tartalma.

Tartalom: 60 lágy kapszula buborékfóliában az optimális frissesség megőrzése érdekében.



POLIFENOLOS VÉDELEM

Védje sejtjeit a „korrodálódástól” (oxidációtól)! Napi 5 milligramm, olívából kinyert hidroxitirozol bevétele hozzájárul a vérzsírok oxidatív károsodással szembeni védelméhez.¹



AZ EGYENSÚLY ELÉRÉSE!

Már 120 nap alatt helyreállíthatja szervezete 3:1 arányú omega-6:3-egyensúlyát.



TESZTEK ALAPJÁN ÖSSZEÁLLÍTOTT ÉTREND

Nézze meg saját teszteredményeit a termék szedése előtt és után!



RENDKÍVÜLI TISZTASÁG

Molekuláris vizsgálatok zárják ki a szennyeződés lehetőségét, így biztosítva a megbízható frissességet és tisztaságot.



ÚJ GENERÁCIÓS ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ

Szinergikus formula, amely hozzájárul a normál szív-² agy-³ és immunműködéshez⁴. Napi 3 lágy kapszula 600 mg DHA-t, 1080 mg EPA-t és 20 µg D₃-vitamint tartalmaz.



MÁR MA LEGYEN GONDJA A JÖVŐRE!

Ha a Essent terméket választja, az igazoltan fenntartható módon, vadon fogott halak felhasználásának köszönhetően az óceánok ökoszisztémájának kiegyensúlyozottságát is támogatja.

ZINZINO

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Tápanyag és hatóanyag-tartalom:	2 lágy kapszulában	3 lágy kapszulában
Halolaj	1668 mg	2502 mg
Omega-3 zsírsavak	1120 mg	1680 mg
ebből EPA	720 mg	1080 mg
ebből DHA	400 mg	600 mg
Olívaolaj	200 mg	3 300 mg
Olajsav (omega-9)	140 mg	210 mg
Polifenolok	15,4 mg	23,1 mg
ebből hidroxitirozol	3,4 mg	5,1 mg
D ₃ -vitamin (RV 250%-a*, RV 400%-a**)	13,4 µg*	20,1 µg**

* RV = a referenciaérték %-ában

ÖSSZETEVŐK: Halolajok, halból származó zselatin, nedvesítőszert (glicerin), hidegen sajtolt extra szűz olívaolaj, kakaópor, sűrítőanyag (szilícium-dioxid), víz, olívaolaj-kivonat (*Olea europaea*), D₃-vitamin (kolekalciferol).

JAVASOLT FELHASZNÁLÁS: 1 lágy kapszula kb. 30 testsúlykilogrammonként. Az adagolást a testtömeg alapján kell beállítani. 50-60 kg testtömegű felnőttek: napi 2 lágy kapszula. 80-90 kg testtömegű felnőttek: napi 3 lágy kapszula. Legfeljebb 5 lágy kapszula a megengedett adag naponta. Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

FIGYELMEZTETÉS: Ha vérhígító gyógyszert szed, vagy ha betegségben szenved, kérje ki kezelőorvosa tanácsát az Essent használatának megkezdése előtt.

TÁROLÁS: Sötét és száraz, szobahőmérsékletű helyen vagy hűtőszekrényben tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó!

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hidroxitirozol, kakaó és olíva-polifenolok.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA és omega-9.

TERMÉSZETES: Az Essent természetes forrásokból származó összetevőkből készül.

GMO-MENTES: Termékeink GMO-mentesek, azaz nem tartalmaznak genetikailag módosított organizmusokat.

HALOLAJBÓL SZÁRMAZÓ TRIGLICERID-KONCENTRÁTUM
Ez a természetes omega-3 koncentrátum a Csendes-óceán déli, szennyeződésektől mentes vizeiben élő tiszta szardellából készül. Ez a kiváló minőségű triglicerid-koncentrátum 85% EPA-t és DHA-t tartalmaz. Ilyen nagy koncentráció mellett csak kis mennyiségre van szükség ahhoz, hogy szervezetünkben a kívánt eredményt elérjük. Az általunk használt omega-3 zsírsavak a halakban és növényekben természetesen megtalálható trigliceridek, ami a szervezet számára a legegyszerűbben felismerhető és feldolgozható forma. Az élelmiszerekkel elfogyasztott zsírok több mint 98%-ban triglicerid formában vannak jelen. A triglicerid halolajok előállításához hosszabb időt vesz igénybe, mégis ezt a módszert választjuk a minőség miatt. Az olaj a Friend of the Sea által kiadott tanúsítvánnyal rendelkezik.

EXTRASZŰZ OLÍVAOLAJ

A spanyol picual olajbogyót nagy omega-9- és rendkívül magas antioxidánstartalma miatt választottuk ki. Az olajbogyó szüret előtti minőségű, és a feldolgozás során a kimagozott bogyókat hidegen sajtoljuk, ami extraszűz, omega-9 olajsavban és antioxidánsokban (úgynevezett polifenolokban) gazdag (több mint 750 mg/kg⁵).

D₃-VITAMIN

Essent ESSENT D₃-vitamint (kolekalciferolt) tartalmaz. 3 db lágy kapszulában 20 µg mennyiség található. Termékünkben természetes, lanolinból kinyert D₃-vitamint (kolekalciferolt) használunk. A lanolin a juhok gyapjában természetes módon előforduló zsír. A D₃-vitamin előállítása úgy történik, hogy első lépésben annak előanyagát kivonjuk a lanolinból. Ezután az anyag kémiai szerkezetét ultraibolya (UV) fényel megváltoztatjuk és aktiváljuk. Ez a kémiai eljárás hasonló ahhoz a folyamathoz, amely az emberi bőrben játszódik, amikor D₃-vitamint termel.

KAKAÓPOR

A nagy mennyiségű polifenolt tartalmazó kakaópor zsírtalanított kakaóbabból készül. Különösen gazdag flavanolokban, ami apolifenolok egyik jelentős élettani előnyökkel rendelkező vegyületcsoportja. Napi 3 lágy kapszula 17,9 mg polifenolt tartalmaz.

TERMÉSZETES HIDROXITIROZOL

Az Essent 100%-ban természetes eljárással kivont hidroxitirozolt tartalmaz. Az olívaolajokat hidegen kiperéselik, majd egy vízalapú kivonási eljárás következik. A hidroxitirozol az olívaolajban található legfontosabb fenolvegyület. Úgy tartják, hogy az olívaolaj és a szűz olívaolaj egészségügyi előnyei is nagyrészt ennek az összetevőnek köszönhetők. A hidroxitirozol megakadályozza a vérsírok oxidációját és védi az esszenciális omega-zsírsavakat.

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) hagyta jóvá azt az egészségre vonatkozó állítást, miszerint napi 5 mg fogyasztása esetén a hidroxitirozol és származékai hozzájárulnak a vérsírok oxidatív károsodással szembeni védelméhez, ami a szív- és érrendszeri betegségek egyik fő kockázati tényezője.¹ Pontosan ennyi hidroxitirozol található 3 db lágy kapszulában.

HALBÓL SZÁRMAZÓ ZSELATIN

A lágy kapszula héja halak bőréből kinyert gyógyszerári minőségű, kiváló zselatinból készül, és nem tartalmaz mesterséges színezéket.



Norvégia formula. Származási ország: Norvégia.

ZINZINO



A HAL- ÉS AZ OLÍVAOLAJ SZINERGIÁJA = JÓ EREDMÉNY

Tudásaink az Essent készítményt kiváló minőségű és nagy koncentrációjú omega-3 zsírsavakból állítják elő természetes trigliceridek formájában, különlegesen magas (85%) EPA- és DHA-tartalommal; további összetevő az extraszűz olívaolajból kivont omega-9 zsírsav. Az Essent igen jelentős mennyiségű (23 mg) polifenolt is tartalmaz, ami a hidroxitirozol és a flavanolak speciális keveréke. A hidroxitirozolt olívaolajból és olíva bogyóból vonjuk ki, míg a flavanolt kakaóporból.

BIZONYÍTOTT KIEGYENSÚLYOZÁS 120 NAP ALATT

Tanúsított laboratóriumainkban szárított vérmintán elemezzük tizenegyféle zsírsav mennyiségét a vérben, így adatbázisunk a maga nemében a legnagyobb a világon. Az omega-6 és omega-3 zsírsavak jellemző aránya olyan emberek szervezetében, akik nem fogyasztanak omega-3 kiegészítőt, 12:1 Észak-Európában, 15:1 Európában és 25:1 az Egyesült Államokban. A BalanceOil 120 napi fogyasztása után az átlagarány a legtöbb ember esetében 3:1 alá csökkent.

AGYMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA bizonyítottan hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához.³ Várandós és szoptató nőknél a DHA hozzájárul a magzat, valamint a szoptatott csecsemők normál agyi fejlődéséhez.³ A hosszú láncú omega-3 zsírsavak nemcsak a saját egészségünk, hanem a következő generáció egészsége szempontjából is fontosak.

SZÍVMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA bizonyítottan jó hatással van a szív egészségére, hozzájárulva megfelelő működéséhez.²

AZ IMMUNRENDSZER

AZ Essent D₃-vitamint tartalmaz, amely létfontosságú az immunrendszer számára, hozzájárulva annak normál működéséhez.⁴

OXIDÁCIÓVAL SZEMBENI VÉDELEM

Az olajbogyóból származó hidroxitirozol napi 5 mg vagy ennél nagyobb adagban hozzájárul a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben.¹ A lipidek zsírszerű anyagok, megtalálhatók a vérben és a test szöveteiben például koleszterin vagy trigliceridek formájában, amelyek fontosak a szívünk egészsége szempontjából.

- ▶ **Segít fenntartani a szervezet polifenolszintjét, megvédve ezzel a vérszírokat az oxidatív stressztől¹**
- ▶ **Naponta 3 vagy annál több lágy kapszula szedése hozzájárul a vérszírok oxidatív károsodástól¹ történő védelméhez, mivel a napi adag 5 mg vagy annál több hidroxitirozolt tartalmaz**
- ▶ **Hozzájárul a szív normál működéséhez,² mivel a napi adag 1080 mg EPA-t és 600 mg DHA-t tartalmaz**
- ▶ **Hozzájárul a normál agyműködéshez³, mivel a napi adag 600 mg DHA-t tartalmaz**
- ▶ **Hozzájárul az immunrendszer egészségéhez,⁴ mivel a napi adag 20 µg D₃-vitamint tartalmaz**
- ▶ **Támogatja a szem egészséges és megfelelő működését, mivel 600 mg DHA-t tartalmaz⁶**
- ▶ **Napi 4 vagy annál több lágy kapszula szedése segít fenntartani az eleve normál tartományon belüli triglicerid-szintet⁸ és vérnyomást⁹ mivel a napi adag 2240 mg EPA-t és DHA-t tartalmaz**
- ▶ **Hozzájárul az egészséges csontozathoz,¹¹ izomzathoz,¹² fogazathoz¹³ és sejtekhez¹⁴, mivel a napi adag 20 µg D₃-vitamint tartalmaz**
- ▶ **Segít fenntartani a szervezetben az EPA és DHA megfelelő szintjét**
- ▶ **Segít fenntartani az omega-6 és omega-3 megfelelő szintjét a szervezetben**

AZ ESSENT EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EFSA SZERINT)

¹Az olívaolaj polifenoljai hozzájárulnak a vérszírok oxidatív stresszel szembeni védelméhez. Az állítás csak olyan olívaolaj esetében alkalmazható, amely 20 grammra vetítve legalább 5 mg hidroxitirozolt és annak származékait (pl. oleuropeinkomplexumot és tirozolt) tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 20 g olívaolaj napi bevitele esetén érhető el.

²Az EPA és a DHA hozzájárul a normál szív működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet mellékletének omega-3 zsírsavakra vonatkozó része szerinti értelemben EPA- és DHA-forrásnak számítanak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg EPA és DHA napi bevételével érhető el.

³A DHA hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek 100 grammként és 100 kilokalóriánként legalább 40 mg DHA-t tartalmaznak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg DHA napi bevételével érhető el. A dokozahexaénsav (DHA) anyai bevitele hozzájárul a magzat és a szoptatott csecsemő normál agyi fejlődéséhez. A várandós és szoptató nőket tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 200 mg DHA napi bevételével, illetve a felnőttek számára ajánlott omega-3 zsírsavak – azaz 250 mg DHA és EPA – napi bevételével érhető el. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 200 mg DHA napi bevételét biztosítják.

⁴A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

⁵Az Essent termékben használt extraszűz olívaolaj picual fajtájú, hidegen sajtolt olajbogyóból származik, amelyet kifejezetten magas (350 mg/kg feletti) polifenoltartalma alapján választottak ki. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

⁶A DHA hozzájárul az egészséges látás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek 100 grammként és 100 kilokalóriánként legalább 40 mg DHA-t tartalmaznak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg DHA napi bevételével érhető el. A dokozahexaénsav (DHA) bevitele 12 hónapos korig hozzájárul a csecsemők normál látásfejlődéséhez. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 100 mg DHA napi bevételével érhető el. Ha az állítást tápszerre használják, az élelmiszerek az összes zsírsavból legalább 0,3% DHA-t kell tartalmazniuk.

⁷Minden olyan állítás, amely szerint valamely élelmiszer omega-3 zsírsavakban gazdag, illetve a fogyasztó számára hasonló jelentéssel bír, csak olyan esetekben alkalmazható, amikor a termék 100 grammra és 100 kilokalóriára vetítve legalább 0,6 g alfa-linolénsavat, vagy legalább 80 mg eikozapentaénsavat és dokozahexaénsavat tartalmaz. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

⁸A DHA és az EPA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 2 g EPA és DHA napi bevételét biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 2 g EPA és DHA napi bevételével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevételét. A DHA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Az állítás csak olyan élelmiszer esetében alkalmazható, amely 2 g DHA napi bevételét teszi lehetővé, továbbá eikozapentaénsavval (EPA) kombinált DHA-t tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 2 mg DHA napi bevételével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevételét.

⁹A DHA és az EPA hozzájárul a normál vérnyomás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 3 g EPA és DHA napi bevételét biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 3 g EPA és DHA napi bevételével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevételét.

¹⁰A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹¹A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹²A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹³A D-vitamin hozzájárul a fogak jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹⁴A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.