

ECOTONUS®

РИБЕНО МАСЛО + ВИТАМИН Е ОМЕГА 3

30 капсули x 1000 mg
хранителна добавка

**Полиненаситени Омега-3 мастни киселини от аншоа
от естественото ѝ местообитание**

Предназначение: Благоприятства поддържането на нормалното състояние на сърдечната и кръвоносна система. Съдейства за защита на зрението и умствените способности. Допринася за защитата на клетките от оксидативен стрес.

Дозировка: По една, две капсули дневно, по време или непосредствено след хранене.

Състав	1 капсула	2 капсули	% ПДД* 2 капсули
Омега-3 киселини, от които	370 mg	740mg	-
Ейкозопентаенова киселина (ЕРА)	180 mg	360mg	-
Докозахексаенова киселина (ДНА)	120 mg	240mg	-
Общо мазнини-рибено масло	1g	2 g	2.86%
Наситени мазнини	0 g	0g	0%
Ненаситени мазнини	1 g	2g	-
DL - алфа токоферол (Витамин Е)	4.5 mg	9 mg	75 %
Енергийна стойност kcal	10	20	1%
Калории от мазнини	10	20	1%

Други съставки: желатин, глицерин, пречистена вода (капсула).

*ПДД – Препоръчителна дневна доза базирана на прием от 2000 kcal

Допълнителна информация:

Омега-3 мастните киселини са есенциални мастни киселини, което означава, че не могат да бъдат синтезирани от човешкото тяло. Те са от жизненоважно значение за нормалния метаболизъм и трябва да се набавят допълнително.

Омега-3 мастните киселини играят важна роля в производството на мощни подобни на хормони вещества, наречени простагландини. Те помагат за регулирането на много важни физиологични функции като кръвно налягане, съсирване на кръвта, възпалителни и алергични реакции, функциите на бъбреците и стомашно-чревния тракт, както и производството на хормони.

Две от основните съставки на рибеното масло са Ейкозопентаеновата киселина (ЕРА) и Докозахексаеновата киселина (ДНА).

ЕРА е прекурсор на простагландин-3, тромбоксан-2 и левкотриен-5. Рибите не синтезират ЕРА, а я набавят от водораслите, с които се хранят. ДНА е основна съставка на човешката ретина и на мозъчната кора.

Рибеното масло се добива от мазнините на редица риби, сред които аншоа, риба тон, херинга, сардини, пъстърва, съомга, скумрия. Аншоата е дребна риба с кратък живот, поради което натрупването на токсини в нея е минимално.

Витамин Е е антиоксидант, който предпазва полиненаситените мастни киселини, включени в структурата на клетъчните мембрани и други важни клетъчни структури от вредното действие на свободните радикали и окислителните продукти в организма.

Приемът на витамин Е във високи дози при физически натоварвания, при които се натрупват свободни радикали, води до преодоляване на окислителния стрес и намаляване на вредното му действие върху клетките.

Ето някои ефекти от приема на рибено масло:

- Спомага за доброто кръвообращение на мозъка
- Подобрява умствените способности
- Профилактика на сърдечно-съдовата система
- Допринася за защитата на клетките от оксидативен стрес
- Поддържа здравословни нива на холестерол и триглицериди
- Предпоставка за здравословно намаляване на теглото
- Подпомага за оптималното функциониране на мозъка и очната ретина
- Защита от загуба на зрението – адекватен прием на ДНА предпазва от свързаното със стареенето редуциране на зрението
- Противовъзпалително действие, особено при ставно-артритни болки
- Ползи за пациенти с множествена склероза
- Оказва ползотворен ефект върху епидермиса, като подхранва кожата, косата и ноктите.

Съхранение: В оригинална опаковка, на сухо и тъмно място при температура под 25 °С, на места недостъпни за деца.

Опаковка: 3 блистера с по 10 капсули

Срок на годност: Виж маркировката на кутията и блистера.

На вниманието на потребителя: Да не се използва като заместител на разнообразното хранене. Да не се превишава препоръчителната дневна доза. Да не се приема по време на бременност и кърмене. Консултирайте се с Вашия лекар или фармацевт, преди да започнете да приемате този продукт, ако приемате антикоагуланти, тромбоцитни антиагреганти или сте планирали хирургична процедура поради повишен риск от кръвене.

Производител: Медеко Комерс ЕООД

ж.к. Стрелбище, бл. 112, 1404 София, БЪЛГАРИЯ

Тел. +359 2 9588825

ecotonus.eu

Нетно тегло: 42 g

ТД №1006/02.2019