

ХИЛАБАК® ОМЕГА

60 капсул

Биологически активная добавка к пище.

Продукт восполняет дефицит омега

– 6 и омега-3 незаменимых жирных кислот, витаминов В6, В9, В12, С, Е и цинка.

Для приема внутрь.

Не является лекарством.

ХИЛАБАК® Омега является биологически активной добавкой к пище, содержащей витамины с антиоксидантными свойствами и микроэлементы омега-3 и омега-6 незаменимые жирные кислоты. Состав **ХИЛАБАК® Омега** разработан диетологами и офтальмологами, специализирующимися на изучении синдрома сухого глаза. **ХИЛАБАК® Омега** используется для восполнения дефицита антиоксидантов, Омега -6 и Омега-3 незаменимых жирных кислот, который может быть связан с возрастом, неблагоприятным воздействием окружающей среды, или несбалансированным питанием (недостаточно разнообразным, содержащим мало фруктов, овощей и рыбы) и его прием может влиять на продукцию липидного слоя слезной пленки. Цинк, витамин Е и витамин С участвуют в защите клеток от окислительного разрушения свободными радикалами

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ

Свободные радикалы - это молекулы, образующиеся в процессе метаболизма клеток. Избыток свободных радикалов может иметь токсическое действие и вызывать повреждения в структуре липидов, протеинов и ДНК, что приводит к ухудшению функций клеток. В нормальных физиологических условиях образование свободных радикалов подавляется защитной системой, в которой важную роль играют антиоксиданты. С увеличением возраста или у людей, получающих несбалансированную диету, может возникать дефицит антиоксидантов. В этом случае необходимо восполнить возникший дефицит с помощью биологически активных добавок к пище.

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Суточная доза (2 капсулы)	% РУСП* / % АУП**	% РСНП***
АНТИОКСИДАНТЫ, ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Витамин В6	2 мг 100%	143%
Витамин В9	200 мкг 100% / 50%	100%
Витамин В12	1 мкг 100% / 33,34%	40%
Витамин С	80 мг 133,3% / 88,89%	100%
Витамин Е	10 мг 100% / 66,67 %	83%
Цинк	10 мг 83,33%	100%

НЕЗАМЕНИМЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Рыбий жир, содержание омега-3 кислот:	560 мг	
Докозагексаеновая кислота (70 %)	392 мг	56%
Масло бурачника, содержание омега-6 кислот:	420 мг	
Гамма-линоленовая кислота (22 %)	92,4 мг	15,4%

* Рекомендуемый уровень суточного потребления (согласно ТР ТС 022/2011)

** Адекватный уровень потребления (согласно «Единых требований санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований в товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»)

*** Рекомендованная суточная норма потребления (согласно директиве 2008/100/ЕС)

СОСТАВ:

рыбий жир (ДГК 70%), масло бурачника (ГЛК 22%), кислота аскорбиновая, глицерина моностеарат (эмульгатор), воск пчелиный (эмульгатор). Масло соевое (эмульгатор), лецитин соевый (эмульгатор), dl-α-токоферола ацетат, цинка оксид, пиридоксина гидрохлорид, фолиевая кислота, цианокобаламин, желатин, глицерин, вода, сорбитол, красители: железа оксид красный, железа оксид черный.

АНТИОКСИДАНТЫ

Антиоксиданты защищают клетки от повреждения свободными радикалами, которые ускоряют старение и разрушение клеток.

Витамин Е:

Витамин обладает антиоксидантными свойствами, способствующими:

- защите мембран клеток;
 - защите жирных кислот от окисления.
- Витамин Е содержится в растительных маслах.

Витамин С:

Витамин С участвует в нейтрализации свободных радикалов. Витамин С необходим для восстановления окисленного витамина Е (радикал токоферола). Витамин С содержится в фруктах и овощах.

Цинк:

Цинк – это естественный активатор более чем 200 ферментов. Он действует как антиоксидант через сложные механизмы. Цинк содержится в мясе и рыбе.

ВИТАМИН В6

Витамин участвует в обмене веществ, в том числе аминокислот, способствует нормализации липидного обмена, необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. Содержится в зелёных овощах с листьями, в некоторых цитрусовых, в бобовых, в хлебе из муки грубого помола, дрожжах, печени, входит в состав мёда

ВИТАМИН В9

Витамин участвует в различных метаболических процессах, в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, необходим для нормального образования клеток крови.

Содержится в свежих овощах (бобах, шпинате, томатах), а также в печени и почках животных.

ВИТАМИН В12

Витамин участвует в обмене веществ, снижает уровень холестерина в крови, активизирует свертывающую систему крови, необходим для нормального кроветворения, оказывает благоприятное влияние на функции печени и нервной системы, повышает способность тканей к регенерации содержится в продуктах животного происхождения, например.: печень, яичный желток, кисломолочные продукты

ОМЕГА-3 НЕЗАМЕНИМЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (DHA)

Докозагексаеновая кислота (DHA)– это полиненасыщенная жирная кислота, принадлежащие к семейству омега-3 жирных кислот. Омега-3 кислота – это незаменимая жирная кислота: она должна поступать с пищей или биологически активными добавками в случае несбалансированной диеты. Омега-3 кислоты – это структурные компоненты мембран клеток. Омега-3 кислота содержится в больших количествах в жирной рыбе, такой как тунец, лосось и сельдь.

ОМЕГА-6 НЕЗАМЕНИМЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (GLA)

Гамма-линоленовая кислота (GLA)– это полиненасыщенная жирная кислота, принадлежащая к семейству омега-6 жирных кислот. Омега-6 кислота – это незаменимая жирная кислота: она должна поступать с пищей или биологически активными добавками в случае несбалансированной диеты. Омега-6 кислоты – это структурные компоненты мембран клеток. Омега-6 кислоты содержатся в больших количествах в сафлоровом масле, масле из зерен пшеницы, масле грецкого ореха, кунжутном масле.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: рекомендуется в качестве биологически активной добавки в пищу – дополнительного источника омега-3 (докозагексаеновой кислоты), омега-6 (гамма-линоленовой кислоты), витаминов (В6, В12, С, Е и фолиевой кислоты) и цинка

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКИ:

капсулы массой 860 мг в блистере №10 по 6 блистеров в пачке картонной
Вес нетто (60 капсул) – 51,6 г.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

взрослым по 2 капсулы 1 раз в день или по 1 капсуле 2 раза в день во время еды, предпочтительно употреблять с небольшим количеством воды

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

1 упаковка рассчитана на месяц приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Содержит подсластитель (сорбитол), при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не более 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Свидетельство о государственной регистрации

RU.77.99.11.003.E.002033.04.17 от 28.04.2017

ХИЛАБАК® Омега - биологически активная добавка к пище и не может заменить сбалансированное и разнообразное питание. Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Продукция изготовлена «S.C. SWISSCAPS Romania S.R.L.», 1, Carol I Street, Comuna CORNU, Jud. Prahova, cod 107180, Румыния, расфасовано и упаковано «SWISS CAPS GmbH.», 9 Grasingerstrasse, 83043 BAD AIBLING, Германия для «LABORATOIRES THEA», 12, rue Louis Bleriot – 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2, Франция.

Организация-импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Тea Фарма», Россия, 115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д.26 стр.28 телефон (495) 787 75 35

