

НЕЙРОЛИЗИН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

СОСТАВ: 1 саше содержит:
активные вещества:

Sibelius™: Sage Порошок шалфея лекарственного (<i>Salvia Officialis</i>)	300,0 мг
Lipofe® microcapsules (Пирофосфат железа) - содержание Fe	84,3 мг 7,0 мг
Nutra-C™ - содержание витамина С	52,4 мг 40,0 мг
D-пантотенат кальция (витамин В5)	3,0 мг

вспомогательные вещества:
сахароза, тальк, ароматизатор: лесные ягоды (порошок), регулятор кислотности: лимонная кислота (моногидрат).

Область применения

Принимается в качестве БАД к пище как новейшая когнитивная поддержка, направленная на улучшение памяти и концентрации внимания, а также поддержание функций головного мозга.

НЕЙРОЛИЗИН лучшее решение для ваших когнитивных нарушений. Мгновенное влияние на память и внимание, ощущается пользователями и подтверждено клиническими исследованиями.

Свойства активных ингредиентов

Sibelius™: Sage – запатентованный, научно-подтвержденный и клинически доказанный экстракт сушеного шалфея, специально разработанный для улучшения памяти и внимания, и поддержания здоровья мозга, не содержит ГМО, выращен в Великобритании.

Шалфей (*Salvia officinalis* L.) имеет давнюю традицию повышения когнитивных способностей, восходящую к древним временам. Sibelius™: Sage способствует быстрому улучшению концентрации, поддерживает здоровое настроение, мозговое кровообращение и баланс нейротрансмиттеров, а также помогает ингибировать воспаление в мозге. Он также помогает модулировать здоровую передачу сигналов нейротрансмиттеров, таких как ГАМК, дофамин, серотонин и многих других. Многие исследования демонстрируют когнитивные преимущества шалфея в отношении первичной, вторичной (догворременной) и рабочей памяти как у здоровых молодых, так и у пожилых людей. Было доказано, что экстракт шалфея ингибирует ацетилхолинэстеразу, фермент, который расщепляет нейромедиатор ацетилхолин, играющий важную роль в формировании воспоминаний. Кроме того, в доклинических исследованиях он способствовал здоровой экспрессии генов, участвующих в метаболизме липидов и сигнальных путей инсулина.

Lipofe® microcapsules – это вододиспергируемый микронизированный источник железа, который был микронкапсулирован для усиления всасывания железа и уменьшения нежелательных органолептических свойств, что позволяет обогащать различные виды пищевых продуктов и биологически активных добавок этим важным питательным веществом.

Железо действует как кофактор ферментов, участвующих в энергетическом метаболизме мозга. Недостаточное потребление железа у взрослых может привести к утомляемости, головным болям, головокружению и нарушению когнитивных функций, но эти симптомы можно улучшить после приема добавок железа. Кроме того, железо участвует в транспортировке и хранении кислорода в организме. Мозгу для правильного функционирования требуется постоянный приток кислорода и питательных веществ. Дефицит железа может снизить оксигенацию мозга, что может привести к когнитивным нарушениям.

Nutra-C™ – это особая форма витамина С, мощного антиоксиданта, характеризующаяся быстрым всасыванием и высокой биодоступностью, длительным удержанием в организме, меньшей экскрецией с мочой и отсутствием проблем с пищеварением после употребления. Он содержит аскорбат кальция и магния, а также природный метаболит витамина С треоновую кислоту (L-треонат). Данные компоненты стимулируют всасывание витамина и повышают

его биодоступность, снижая кислотность и предотвращая желудочно-кишечный дискомфорт, что делает его подходящим для людей, чувствительных к кислоте.

Витамин B5 обладает прямыми антиоксидантными свойствами, обеспечивая защиту клеток от окислительного повреждения, которое является одним из основных механизмов клеточного старения и нейродегенерации. Мозг богат липидами, склонен к окислению и поэтому нуждается в сильной антиоксидантной защите. Витамин С также играет роль в развитии нейронов и нейротрансмиссии, что делает его важным питательным веществом для здоровой когнитивной функции.

Витамин B5 – стимулирует развитие долговременной памяти. Витамин B5 содержится в головном мозге в высоких концентрациях и участвует в синтезе нейротрансмиттеров, таких как ацетилхолин, а также необходим для энергетического обмена, биосинтеза, поддержания и восстановления тканей, поэтому он является жизненно важным дополнением к продукту для когнитивного здоровья.

Способ применения и дозы

Принимать по 1 саше в день во время еды. Продолжительность 10 дней, при необходимости можно продлить курс.

Пищевая ценность на 1 саше (г):

Белки	0,01
Жиры	0,02
Углеводы	2,68
- в том числе сахар	2,37
Энергетическая ценность	46,2 кДж / 11 ккал

Противопоказания:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД;
- Беременность и период лактации;
- Возраст до 18 лет.

Особые указания

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу (1 саше в день) и применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

Условия отпуска: без рецепта.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте!

Форма выпуска

10 саше в картонной коробке вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках.

Срок годности

24 месяца.
Не принимать по истечению срока годности.

SIBELIUS™: SAGE – зарегистрированная торговая марка Sibelius Limited.

Lipofe® – зарегистрированная торговая марка Lipotec S.A. или ее дочерних компаний.

Nutra-C™ – зарегистрированная торговая марка Novotech Nutraceuticals, INC. (США).

Производитель:

ErgoPharma Ltd., Целе, Словения

Владелец сертификата:

NEO UNIVERSE LLP., Лондон, Великобритания

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Республики Узбекистан:

ООО «Ameliya Pharm Service»,
Ул. Серкүёш 3, 100185, г.Ташкент, Республика Узбекистан,
Тел: +998 781 505081, +998 781 505082.
E-mail: uzdrugsafety@evolee.co.uk