

Инструкция
по применению биологически активной добавки к пище
Нейролизин

Торговое название

Нейролизин

Международное непатентованное название

Нет

Лекарственная форма

Таблетки жевательные, 4 мг и 5 мг

Состав :

% от АУП*

1 саше содержит:

SIBELIUS™: SAGE 300,0

Порошок шалфея лекарственного
(Salvia Officinalis)

Lipofer® minerals 84,3

(Пирофосфат железа)

- содержание Fe 7,0 70

Nutra-C™ 52,4

- содержание витамина С 40,0 44,4

D-пантотенат кальция (витамин В5) 3,0 60

вспомогательные вещества: сахароза, тальк,

ароматизатор: лесные ягоды (порошок), регулятор кислотности:

лимонная кислота(моногидрат)

*Согласно ЕСЭГТ-раздел-1, Приложение 5 - не превышает адекватный уровень потребления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: 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 компонентов, входящих в состав Нейролизин:

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. Многие исследования демонстрируют когнитивные преимущества шалфея в отношении первичной, вторичной (долговременной) 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.

Lipofe® minerals – это вододиспергируемый микронизированный источник железа, который был микроинкапсулирован 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, лучшим удерживанием в организме, меньшей экскрецией с мочой и отсутствием проблем с пищеварением после употребления.

Он содержит аскорбаты 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 С 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 В5 – стимулирует развитие долговременной памяти. Витамин В5 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: принимать 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:

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

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 истечении срока годности.

Производитель:

ErgoPharma Ltd., Gaji 1, 3000, Целе, Словения

Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР):

NEO UNIVERSE LLP.

Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre Business Park, SE10 9QF.

Лондон, Великобритания

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ТОО «Cepheus Medical» (Цефей Медикал),

050000, РК, г. Алматы, ул. Панфилова 98, БЦ «Old Square»,

тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

