

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав: 1 капсула содержит:	МГ	%РСУП1
Бисглицинат железа (из аминокислотного хелата Albion™) как источник железа	140 28	200**
L-аскорбиновая кислота - витамин C	40	67*
Цианокобаламин — как источник витамина В12	2,5 0,0025	0,25
Пиридоксин гидрохлорид – как источник витамина Ве	1,4 1,40	70
Птероилмоноглютаминовая кислота – как источник фолиевой кислоты	0,45 0,40	200*

вспомогательные вещества: желатин (из бычьих шкур), микрокристаллическая целлюлоза, мальтодекстрин, магниевые соли жирных кислот, диоксид титана (E171).

Согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2 — 1 рекомендуемый суточный уровень потребления и ЕСЭГТ-раздел-1, Приложение 5 — *адекватный уровень потребления и **верхний допустимый уровень потребления не превышает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ЛИНДАФЕР ПЛЮС является биологически активной добавкой к пищь, которая содержит в своем составе запатентованный аминокислотный келатный комплекс железа Ferrochel™ и рекомендуется в качестве дополнительного источника железа, фолиевой кислоты и витаминов С. Яб. В12.

Железо, которое содержится в составе ПИНДАФЕР ПЛЮС отличается тем, что будучи в составе с фолиевой кислотой и витаминами С, В6, В12, хорошо усваивается и намного легче переносится организмом и является полностью гипоальергенным.

Кроме того, Ferrochel™ обладает:

- сертификатом GRAS (признанный полностью безвредным) присужденный FDA
- положительным заключением EFSA (Европейский орган по безопасности пищевых продуктов)

Железо необходимо для образования красных кровяных телец — эритроцитов, и их нормального функционирования, а также играет ключевую роль в формировании гемоглобина и эритроцитов в крови вместе с витаминами Вб, В12, С. Железо поддерживает функционирование иммунной системы. Потребность организма в железе значительно возрастает во время предменструального периода, беременности и лактации, а также при повышенной физической активности.

Витамин С способствует усвоению трудноусваиваемых форм железа, присутствующих в продуктах растительного происхождения, что увеличивает общее усвоение железа и последующее его поступление в кроветворные органы.

Витамин В6 участвует в синтезе гемоглобина и белковом обмене и имеет важное значение для нормального функционирования нервной и иммунной систем

Витамин В12 участвует в производстве эритроцитов, а вместе с фолиевой кислотой, играет важную роль в клеточных делениях

Фолиевая кислота помогает уменьшить чувство устапости и утомления поддерживает иммунную систему. Так же способствует нормальному росту тканей в организме матери во время беременности и участвует в эритропозози.

Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции (товара):

TOO «Cepheus Medical» (Цефей Медикал) 050045, РК, г. Алматы, пр-т Аль-Фараби, дом 7, ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247, тел: +7 (727) 978 69 71, E-mail: cepheusmedical@gmail.com

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется принимать по 1 капсуле в сутки во время

Детям с 3 до 5 лет размешать содержимое капсулы в воде и полученную суспензию сразу дать выпить. Продолжительность приема Линдафер плюс составляет не менее 30 дней.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 1 капсулу (г):

Белки - 0,09 г; Жиры - 0 г; Углеводы - 0,06 г; Энергетическая ценность - 3,3 кДж/0,8 ккал.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД
 Детям до 3 лет
- ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:
- Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Биологическая активная добавка к пище не должна использоваться в качестве замены разнообразного и сбалансированного питания.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

В закрытом виде, хранить в сухом и прохладном месте. Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА:

По 30 капсул в упаковке с инструкцией по применению на казахском и русском языках.

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

CFPNº: KZ.16.01.98.003.R.000053.01.24



Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР): BELINDA LABORATORIES LLP., Лондон. Великобритания

> Производитель: Olimp Laboratories Sp. z.o.o. Пустыня 84F 39-200 Дембица, Польша