

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ
Профилактика железодефицитных состояний**

Состав 1 таблетки:

Активные вещества	Количество	% от РУСП*
Сухой экстракт Ферроплант® (морские водоросли: <i>Fucus vesiculosus</i> , таллус; хвощ полевой: <i>Equisetum arvense</i> , надземные части; бермудская трава: <i>Cynodon dactylon</i> , корень; крапива двудомная: <i>Urtica dioica</i> , корень; фенхель: <i>Foeniculum vulgare</i> , плоды; горький апельсин: <i>Citrus sinensis</i> , плоды; подорожник большой: <i>Plantago major</i> , растение; тысячелистник: <i>Achillea millefolium</i> , листья и цветки; можжевельник обыкновенный: <i>Juniperus communis</i> , плоды; шпинат: <i>Spinacia oleracea</i> , листья)	378 мг	
витамин С	80 мг	133,3***
Lipofer® железо (Fe III+)	14 мг	100
витамин В2	0,7 мг	44
витамин В6	0,7 мг	35
витамин В1	0,55 мг	39
фолиевая кислота	100 мкг	50
витамин В12	1,25 мкг	125***
вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (объемообразующий агент), магниевые соли жирных кислот (антислеживающий агент), диоксид кремния (антислеживающий агент)		

*ТР ТС 022/2011, Приложение 2

***не превышает верхний допустимый уровень. ЕСЭГТ, Приложение 5.

ОПИСАНИЕ:

Сухой экстракт FerroPlant® состоит из следующих компонентов: фукус пузырчатый, таллус, хвощ полевой, бермудская трава, корень крапивы двудомной, корень фенхеля, фенхель обыкновенный, апельсиновое дерево, подорожник большой, тысячелистник обыкновенный, можжевельник обыкновенный, шпинат. Фукус пузырчатый. Основным биоактивным компонентом фукуса является фукоидан - сульфатированный полисахарид, обладающий различными биологическими свойствами. Потенциальные преимущества для здоровья и профилактики заболеваний фукуса пузырчатого заключаются в том, что фукоидан стимулирует активность иммунных клеток, таких как макрофаги и натуральные киллеры, усиливая защитные функции организма, нейтрализует свободные радикалы, защищая клетки от окислительного стресса и повреждений, способствует росту полезной микрофлоры и улучшает барьерную функцию кишечника, что положительно влияет на пищеварение. Таллус. Например, таллусы бурых водорослей, таких как фукус пузырчатый (*Fucus vesiculosus*), содержат биоактивные соединения, включая фукоидан, альгиновую кислоту и ламинарин, которые могут обладать антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами. Хвощ полевой - многолетнее травянистое растение, традиционно используемое в народной медицине. Бермудская трава. Растение содержит различные биологически активные соединения, включая алкалоиды, флавоноиды, гликозиды, дубильные вещества и тритерпеноиды. Эти компоненты могут способствовать его профилактическому потенциалу. Потенциальные профилактические свойства реализуются через содержащиеся в растении флавоноиды и других соединениях обладающих антиоксидантными свойствами, для защиты клеток от окислительного стресса. Корень крапивы двудомной. Усиливает деятельность пищеварительных желез и выделение молока у кормящих женщин. Повышает гемоглобин и количество эритроцитов в крови, понижает содержание сахара в крови, регулирует щелочно-кислотное равновесие в организме. Фенхель возбуждает аппетит, нормализует пищеварение, освобождает желудок и кишечник от скопления газов. Апельсиновое дерево. Части растения богаты витаминами, минералами и антиоксидантами, что способствует укреплению иммунной системы, улучшению состояния кожи и снижению риска различных заболеваний.

Апельсины содержат около 2,4 г клетчатки на 100 г продукта, что способствует здоровью пищеварительной системы и поддерживает нормальный уровень сахара в крови. **Подорожник** широко используется для улучшения состояния питания при болезнях желудочно-кишечного тракта.

Можжевельник обыкновенный. Плоды можжевельника возбуждают аппетит, способствуют пищеварению, усиливают перистальтику кишечника и секрецию желез. **Шпинат** овощ, известный своими многочисленными полезными свойствами благодаря богатому содержанию витаминов, минералов и антиоксидантов. Включение шпината в рацион способствует общему укреплению здоровья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Нормафер – в качестве БАД к пище, инновационный комплекс липосомального железа и биодоступных форм витаминов способствует восполнению дефицита железа в организме, повышению уровня гемоглобина и ферритина, нормализации процесса кроветворения (образования эритроцитов), снижению риска развития анемии, обладает высокой эффективностью и хорошей переносимостью, не оказывает раздражающего действия на желудочно-кишечный тракт.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Взрослым по 1 таблетке в сутки во время еды (желательно утром) запивать достаточным количеством воды. Продолжительность приема: 4-6 недель. Допускается длительное применение (до 3-х месяцев).

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 г:

Белки – 0 г;

Жиры – 0,2 г,

Углеводы – 16 г.

Энергетическая ценность: 64,1 ккал/268,7 кДж

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

- Возраст до 18 лет.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: Беременным и в период лактации рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не следует применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА:

В картонной упаковке по 30 таблеток вместе с инструкцией по применению на казахском и русском языках.

СРОК ГОДНОСТИ: 48 месяцев. Не применять по истечении срока годности

Производитель:

Labotanic- Laboratorio de Productos
Farmaceuticos e Nutraceuticos, Lda, Queimadas- Semada,
3505-330 Santos Evos- Визеу Португалия

Держатель СГР:

NEO UNIVERSE LLP.,
Unit 18, 53 Norman Road, Greenwich Centre
Business Park, SE10 9QF, Лондон, Великобритания
**Адрес организации, принимающей на территории
Республики Казахстан претензии от потребителей
по качеству продукции (товара):**

ТОО «Cepheus Medical» (Цефей Медикал)
050045, РК, г. Алматы, пр-т Аль-Фараби, дом 7,
ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247,
тел: +7 (727) 987 69 71, E-mail: cepheusmedical@gmail.com