

ФЕРТИВИТА
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав: активные вещества:	количество на 1 саше	% от РСУП¹
L-аргинин альфа-кетоглутарат дигидрат из которых L-аргинин	6150 мг 4000 мг	66*
Бисглицинат магния (из аминокислотного хелата ALBICAL™) как источник магния	600 мг 60 мг	15
L-аскорбиновая кислота <i>витамин С</i>	100 мг 100 мг	167*
Бисглицинат цинка (из аминокислотного хелата ALBICAL™) как источник цинка	60мг 12 мг	80
DL-альфа-токоферола ацетат – <i>витамин Е</i>	47,92 18 мг	180*
Натрия селенит <i>Селен</i>	17,4мг 80 мкг	114*
Никотинамид как источник ниацина	16 мг 16мг	89
Коэнзим Q10	10 мг	33*
Кальция D-пантотенат – <i>витамин пантотеновой кислоты</i>	6,66мг 6 мг	100
Пиридоксин гидрохлорид – <i>витамин В6</i>	2,56 2,1	105*
Цианокобаламин <i>витамин В12</i>	2,5 мг 2,5 мкг	250*
Холекальциферол- <i>витамин D</i>	2 мг 5 мкг	100
Рибофлавин – <i>витамин В1</i>	1,4	88
Тиамин мононитрат – <i>витамин В1</i>	1,364 1,1	79
Птероилмоноглютаминовый кислота <i>фолиевой кислоты</i>	0,434 400 мкг	200*
D-биотин как источник биотина	0,05 мг	100

Вспомогательные вещества: яблочная кислота, лимонная кислота, мальтодекстрин, ароматы, диоксид кремния, ацесульфам К, сукралоза, бета-каротин.

¹TP TC 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки", Приложение 2 – рекомендуемый суточный уровень потребления и ЕСЭГТ-раздел-1, Приложение 5 – *адекватный уровень потребления не превышает.

Область применения:

ФЕРТИВИТА — это биологически активная добавка к пище, дополнительный источник витаминов и минералов, способствующий улучшению состояния организма женщины, в том числе в период планирования беременности.

Аргинин альфа-кетоглюторат – особая, биодоступная и высокоэффективная форма аминокислоты L-аргинин, которая способствует лучшему выведению продуктов катаболизма, повышает мощность, анаэробную выносливость и работоспособность, улучшает приток крови к половым органам, стимулирует выработку гормона роста, нормализует артериальное давление, улучшает работу сердечно-сосудистой системы, нейтрализует свободные радикалы в организме.

Витамин С – это водорастворимый антиоксидант, защищающий клетки организма, а также жирорастворимые витамины типа Е от окисдации. Витамин С также важен, поскольку абсорбирует железо. Антиоксидативные качества **витамина Е** улучшают функцию ооцитов и выступают эффективной защитой этих чувствительных клеток от пагубного влияния оксидативного стресса.

Ниацин (витамин В3) – водорастворимый витамин, снижает уровень липидов в крови, расширяет мелкие кровеносные сосуды и улучшает микроциркуляцию. Снижает концентрацию общего холестерина, аполипопротеина А, триглицеридов, липидов низкой плотности и увеличивает уровень липидов высокой плотности.

Коэнзим Q10 - важнейший элемент организма. Присутствует во всех клетках, является сильнейшим антиоксидантом, положительно влияет на обменные процессы, улучшает репродуктивную функцию. Высокий уровень коэнзима Q10 улучшает качество яйцеклеток, защищая их от окисления. Нормализует функцию печени, сердца и сосудов, благотворно влияет на нервную систему, регулирует уровень глюкозы в крови.

Коэнзим Q10 — повышает количество энергии в клетках репродуктивной системы.

Цинк, который помогает поддерживать надлежащую fertильность, репродуктивные функции и синтез генетического материала (ДНК), играет важную роль в этот период. Вместе с **фолиевой кислотой** принимает участие в делении клеток, необходимых для развитие женской половой клетки — яйцеклетки (оогенеза).

Селен и цинк — это микроэлементы с антиоксидантной активностью. Препятствуют развитию оксидативного стресса, который может стать причиной повреждения клеток и снижения иммунитета.

Холекальциферол участвует в регуляции репродуктивного здоровья женщин. Уровень витамина D в сыворотке крови связан с показателями качества ооцитов, овариальным резервом.

Витамины группы В их роль в организме заключается в регуляции биологических процессов.

Фолиевая кислота и витамин В12 создают условия для нормального развития плода.

Фолиевая кислота способствует нормальному созреванию и функционированию плаценты.

Витамин В6 участвует в регуляции активности гормонов.

Витамин А играет роль в процессе специализации клеток, а **витамины С и Е и селен** защищают клетки от окислительного стресса. **Магний** поддерживает правильное функционирование нервной системы и снижает усталость, раздражительность, чувство напряжения, улучшает сон, способствует нормализации сердцебиения, участвует в поддержании электролитного баланса.

Получение самых высоких уровней **магния и цинка** в организме возможно благодаря хорошо усваиваемым хелатам аминокислот Albion®, которые являются источником этих элементов в продукте.

Пищевая ценность, г/100г:

Белки	94,4 г
Жиры	0 г
Углеводы	7,8 г
Энергетическая ценность	1737 кДж/409 ккал

Способ применения:

По 1 саше в сутки во время еды. Растворить содержимое саше в 150 мл воды.

Особые указания: продукт не следует принимать в случае повышенной чувствительности к любому из компонентов препарата.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к любому из компонентов БАД.
Фенилкетонурия.

Условия реализации: Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Условия хранения: закрытом виде хранить в сухом и прохладном месте. Хранить в недоступном для детей месте!

Форма выпуска и упаковка:

По 15 саше в упаковке с инструкцией по применению на казахском и русском языках.

Срок годности: 36 месяца. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Производитель:

Olimp Laboratories Sp. z o.o.,
Pustynia 84F, 39-200,
Дембица, Польша

Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР):

SPEY MEDICAL LTD.,
Lynton House 7-12 Tavistock Square, WC1H 9LT
Лондон, Великобритания

**Адрес организации, принимающей на территории
Республики Казахстан претензии от потребителей**

по качеству продукции (товара):

ТОО «Серхеус Медикал» (Цефей Медикал)
050045, РК, г. Алматы, пр-т Аль-Фараби, дом 7,
ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247,
тел: +7 (727) 300 69 71, E-mail: cepheusmedical@gmail.com