

ФЕРТИЛАЙФ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ



Состав: одно саше содержит: <i>активные вещества:</i>		% от АУП
L-аргинин-альфа-кетоглутарат дигидрат <i>- включая L-аргинин</i>	6150 мг 4000 мг	6,5*
L-карнитин тартрат <i>- включая L-карнитин</i>	900 мг 600 мг	200**
Витамин С (Аскорбиновая кислота)	120мг	133,3**
Экстракт корня корейского женьшеня	100 мг	
Бисглицинат цинка (аминокислотные хелаты Albion™) <i>- включая цинк</i>	80 мг 15мг	 125**
Витамин Е (DL-альфа-токоферилацетат)	24 мг	160**
Селенит натрия <i>- включая селен</i>	22мг 0,1 мг	66,7**
Никотинамид	16 мг	80*
Бисглицинат меди (аминокислотные хелаты Albion™) <i>- включая медь</i>	15 мг 1,5мг	 150**
Ликопин	1 мг	20*
Пантотеновая кислота	6 мг	120**
Витамин В ₆ (Пиридоксин гидрохлорид)	1,4 мг	70*
Витамин В ₂ (Рибофлавин)	1,4 мг	77,8*
Витамин В ₁ (Тиамин мононитрат)	1,1 мг	73,3*
Фолиевая кислота	400мкг	100*
Биотин	50мкг	100*
Витамин D (Холекальциферол)	5 мкг	50*
Витамин В ₁₂ (Цианокобаламин)	3 мкг	100*

вспомогательные вещества: лимонная кислота, фруктоза, мальтодекстрин, диоксид кремния, ароматизаторы, кармин, ацесульфам К, сукралоза, бета-каротин.

Содержит подсластители. При чрезмерном употреблении могут оказывать слабительное действие. Содержит источник фенилаланина.

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

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: рекомендуется в качестве БАД к пище для поддержания репродуктивного и общего состояния организма мужчин в период планирования зачатия.

Фертилайф — это биологически активная добавка к пище в виде порошка с апельсиновым вкусом, содержащая важные питательные вещества для поддержки функционирования мужского организма во время попыток зачатия. Фертилайф - способствует выделению гормона тестостерона, улучшают микроциркуляцию, нормализуют обменные процессы липидов и углеводов, оказывают антиоксидантное и детоксицирующее действие, защищают репродуктивные клетки. Позволяет увеличить количество и активность сперматозоидов в эякуляте, наладить антиоксидательную способность спермы, вызванную стрессами, недостатком витаминов, негативным

влиянием окружающей среды и экологии. Правильно сбалансированное питание может стать важным подспорьем при планировании потомства. Большую роль в этот период играет **цинк**, который помогает поддерживать нормальную фертильность и нормальный уровень тестостерона в крови (повышает уровень тестостерона, способствует созреванию клеток семенной жидкости.). Также участвует в нормальном синтезе генетического материала (ДНК). **Цинк** (*цинк – жизненно важный микроэлемент, концентрирующийся практически в любых органах и тканях организма, в т. ч. в предстательной железе, яичках и их придатках, в большом количестве содержащийся в сперме: запускает и поддерживает процессы производства тестостерона (мужского полового гормона), активизирует сперматогенез и глутатионпероксидазу, необходимую для нормального созревания и подвижности сперматозоидов, способствует регуляции процессов коагуляции и разжижения эякулята, участвует в процессах клеточного дыхания, утилизации кислорода, обезвреживания свободных радикалов, поддержания целостности клеточных стенок и воспроизведения генетического материала (ДНК и РНК), способствует усвоению витамина А*), как **фолиевая кислота** и **витамин В12**, участвует в делении клеток, которые необходимы в процессе развития сперматозоидов (сперматогенез). В нормальном течении сперматогенеза также участвует **селен**. В свою очередь, **витамины С и Е**, а также **селен, цинк, медь** помогают защитить клетки от окислительного стресса. **Гинзенозиды**, содержащиеся в **экстракте женьшеня**, помогают поддерживать надлежащий уровень умственных и физических способностей. **Аргинин альфа-кетоглутарат (основная составляющая белков спермы)** – 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, усиливает эрекцию, стимулирует выработку гормона роста; **L-карнитин** - это аминокислота, которая содержится в высокой концентрации в придатке яичка. Она является источником энергии для сперматозоидов, способствует созреванию и повышению подвижности сперматозоидов. Созревание сперматозоидов происходит быстрее.

Ликопин – снижает риск возникновения рака простаты, укрепляет иммунитет, замедляет старение, защищает ДНК от окисления, помогает сохранить здоровье предстательной железы, кожи, костей, защищает печень и кору надпочечников от интоксикации пестицидами, предупреждает развитие атеросклероза

Следует также отметить, что **Фертилайф** снижает риск заболеваний предстательной железы, подготовка к искусственному оплодотворению, мужская субфертильность, необходимость повышения криотолерантности спермы и улучшения ее качественных и количественных показателей.

Фертилайф содержит легко усваиваемую, **хелатную форму аминокислоты цинка и меди**. В этой форме, биологические элементы легко всасываются из желудочно-кишечного тракта, сохраняются в полной дозировке, не раздражают желудок, а возможные избытки легко выводятся из организма в форме хелата.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется принимать по 1 саше в день, предварительно растворив его содержимое в 150 мл воды, необходимо принимать внутрь сразу после приготовления. БАД следует принимать в течение 3 месяцев, так как полный цикл образования новых сперматозоидов занимает около 2,5 месяцев и еще требуется две недели для обретения сперматозоидами полной функциональной зрелости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- повышенная чувствительность к любому из компонентов БАД
- фенилкетонурия



Пищевая ценность на одно саше:

Белки	9 г
Жиры	0 г
Углеводы	2 г
- в том числе сахар	1 г
Энергетическая ценность	45 ккал / 193 кДж

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Пищевая добавка не должна применяться в качестве замены разнообразного и сбалансированного питания. Необходимо получать полноценное питание и вести здоровый образ жизни. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

ФОРМА ВЫПУСКА

По 15 саше в картонной коробке вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

Не принимать после истечения срока годности.

Производитель:

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

Держатель Свидетельства о государственной регистрации:

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

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ТОО «Сepheus Medical» (Цефей Медикал),
050000, РК, г. Алматы, ул. Панфилова 98, БЦ «OLD SQUARE»,
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com



ФЕРТИЛАЙФ
ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАНЫ
ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



Құрамы: бір сашенің ішінде <i>белсенді заттар:</i>		ТБД %
L-аргинин-альфа-кетоглутарат дигидрат <i>- L-аргинин қоса</i>	6150 мг 4000 мг	6,5*
L-карнитин тартрат <i>- L-карнитин қоса</i>	900 мг 600 мг	200**
C дәрумені (Аскорбин қышқылы)	120мг	133,3**
Корей женьшені тамырының экстрактісі	100 мг	
Мырыш бисглицинаты (амин қышқылды Альбион™ хелаты) <i>мырыш қоса</i>	80 мг 15мг	125**
E дәрумені (DL-альфа-токоферолацетат)	24 мг	160**
Натрий селениті <i>селен қоса</i>	22мг 0,1 мг	66,7**
Никотинамид	16 мг	80*
Мыс бисглицинаты (амин қышқылды Альбион™ хелаты) <i>мыс қоса</i>	15 мг 1,5мг	150**
Ликопин	1 мг	20*
Пантотен қышқылы	6 мг	120**
B ₆ дәрумені (Пиридоксин гидрохлорид)	1,4 мг	70
B ₂ дәрумені (Рибофлавин)	1,4 мг	77,8
B ₁ дәрумені (Тиаминмононитрат)	1,1 мг	73,3
Фолий қышқылы	400мкг	100**
Биотин	50мкг	100**
D дәрумені (Холекальциферол)	5 мкг	50*
B ₁₂ дәрумені (Цианокобаламин)	3 мкг	100**

Қосымша заттар: лимон қышқылы, фруктоза, мальтодекстрин, кремнийдің костотығы, *хош иістендіргіштер*, кармин, ацесульфам К, сукралоза, бета-каротин. Құрамында тәттілегіштер бар. Шамадан тыс қолданғанда іш жүргізетін әсер көрсетуі мүмкін. Құрамында фенилаланин көзі бар.

*БСЭГТ-1 бөлімге сәйкес, 5 қосымша - тұтынудың баламалы деңгейінен аспайды
 **БСЭГТ-1 бөлімге сәйкес, 5 қосымша - тұтынудың рұқсат етілген жоғары деңгейінен аспайды

ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ ұрықтандыруды жоспарлау кезеңінде ерлердің организмнің репродуктивті және жалпы жағдайын сақтау үшін диеталық қоспалар ретінде ұсынылады.



Фертилайф — бұл ұрықтандыру кезінде еркек организмінің жұмысын демеу үшін маңызды қоректік заттардан тұратын апельсин хош иісі бар ұнтақ түріндегі тағамдық қоспалар. Фертилайф-тестостерон гормонының бөлінуіне ықпал етеді, микроциркуляцияны жақсартады, липидтер мен көмірсулардың зат алмасу процестерін қалыпқа келтіреді, антиоксидантты және балаларға әсер етеді, репродуктивті жасушаларды қорғайды. Эякуляттағы сперматозоидтардың саны мен белсенділігін арттыруға, стресстен, дәрумендердің жетіспеушілігінен, қоршаған орта мен экологияның теріс әсерінен туындаған сперматозоидтардың тотығуға қарсы қабілетін қалыптастыруға мүмкіндік береді. Дұрыс теңдестірілген тамақтану ұрпақты жоспарлау кезінде маңызды көмек бола алады. Бұл кезеңде **мырыш** үлкен рөл атқарады, бұл қалыпты фертильділікті және қандағы тестостеронның қалыпты деңгейін сақтауға көмектеседі (тестостерон деңгейін жоғарылатады, ұрық сұйықтығының жасушаларының жетілуіне ықпал етеді). Сондай-ақ генетикалық материалдың (ДНҚ) қалыпты синтезіне қатысады. **Мырыш** (мырыш – дененің кез-келген мүшелері мен тіндеріне шоғырланған өмірлік маңызды микроэлементтер, соның ішінде, қуықасты безінде, аталық бездерде және олардың қосалқыларында, Шәует құрамындағы үлкен мөлшерде: тестостерон (еркек жыныстық гормоны) өндіру процестерін іске қосады және қолдайды, шәуеттің қалыпты жетілуі мен қозғалуы үшін қажетті сперматогенез бен глутатион пероксидазасын белсендіреді, коагуляция және Эякулятты сұйылту процестерін реттеуге ықпал етеді, жасушалық тыныс алу процестеріне, оттегін кәдеге жаратуға, бос радикалдарды бейтараптандыруға, жасуша қабырғаларының бүтіндігін сақтауға және генетикалық материалдың (ДНҚ және РНҚ) көбеюіне қатысады, А витаминінің сіңуіне ықпал етеді), **фолий қышқылы** және **В12 дәрумені** сияқты, сперматозоид процесінде қажет жасушалардың бөлінуіне (сперматогенез) қатысады. **Селен** сперматогенездің қалыпты ағымына қатысады. Өз кезегінде **С және Е дәрумендері**, сондай-ақ **селен, мырыш, мыс** жасушаларды тотығу стрессінен қорғауға көмектеседі. **Женьшень экстрактісіндегі гинзенозидтер** психикалық және физикалық қабілеттердің тиісті деңгейін сақтауға көмектеседі. **Аргинин альфа-кетоглюторат** (Шәует ақуыздарының негізгі компоненті) - катаболизм өнімдерін жақсы шығаруға ықпал ететін, қуатты, анаэробты төзімділік пен өнімділікті арттыратын, жыныс мүшелеріне қан ағымын жақсартатын, эрекцияны жақсартатын, өсу гормонын өндіруді ынталандыратын **L-аргинин** аминқышқылының ерекше, биожетімді және жоғары тиімді түрі; **L - карнитин**-бұл аталық бездің қосалқысында жоғары концентрацияда кездесетін амин қышқылы. Бұл сперматозоидтар үшін энергия көзі, сперматозоидтардың жетілуіне және қозғалғыштығының жоғарылауына ықпал етеді. Сперматозоидтардың жетілуі тезірек жүреді. **Ликопин**-простата обырының пайда болу қаупін азайтады, иммундық жүйені нығайтады, қартаюды баяулатады, ДНҚ-ны тотығудан қорғайды, простата, тері, сүйек денсаулығын сақтауға көмектеседі, бауыр мен бүйрек үсті безінің қабығын пестицидтермен уланудан қорғайды, атеросклероздың дамуына жол бермейді Сондай-ақ, қуық асты безі ауруларының қаупін азайтады, жасанды ұрықтандыруға дайындық, ерлердің субфертильділігі, сперматозоидтың

криотолеранттығын арттыру және оның сапалық және сандық көрсеткіштерін жақсарту қажеттілігі.

Фертилайфтың құрамында оңай сіңетін **мырыш пен мыс амин қышқылының хелатталған түрі** бар екенін атап өткен жөн. Бұл түрде биологиялық элементтер асқазан-ішек жолынан оңай сіңеді, толық дозада сақталады, асқазанды тітіркендірмейді, мүмкін болатын артық заттар хелат түрінде организмнен оңай шығарылады. Albion Laboratories шығарған хелат түрі-қауіпсіздік пен тиімділіктің кепілі.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ

Күніне 1 сашеден қабылдау ұсынылады, оның ішіндегісін 150 мл суда алдын ала ерітіп, оны дайындағаннан кейін бірден ішу керек. ББҚ 3 ай бойы қабылдау керек, өйткені жаңа сперматозоидтардың пайда болуының толық циклі шамамен 2,5 айға созылады және сперматозоидтардың толық функционалды жетілуіне екі апта қажет.

ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫН ЖАҒДАЙЛАР:

- ББҚ компоненттерін жекелей көтере алмаушылық.
- фенилкетонурия.

1 сашеге ТАҒАМДЫҚ ҚҰНДЫЛЫҒЫ:

Ақуыздар	9 г
Майлар	0 г
Көмірсулар	2 г
- оның ішінде қант	1 г
энергетикалық құндылығы.	45 ккал / 193 кДж

АЙРЫҚША НҰСҚАУЛАР Ұсынылған тәуліктік дозадан асыруға болмайды. Тағамдық қоспаны әртүрлі және теңдестірілген тамақтанудың орнына қолдануға болмайды. Дұрыс тамақтану және салауатты өмір салтын ұстану қажет. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

БОСАТЫЛУ ШАРТТАРЫ

Дәріханалар жүйесі, арнаулы дүкендерде және сауда нүктелерінің бөлімдері арқылы.

ШЫҒАРЫЛУ ТҮРІ

15 сашеден медициналық қолдану жөніндегі мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқаулықпен бірге картон қорапта.

САҚТАУ ШАРТТАРЫ

Құрғақ, жарықтан қорғалған жерде, 25°C- ден аспайтын температурада сақтау



керек. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ: 36 ай.

Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

Өндіруші:

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

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік ұстаушысы:

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

**Тұтынушылардан шағымды
қабылдауға уәкілетті ұйым:**

«Cepheus Medical» (Цефей Медикал) ЖШС,
050000, ҚР, Алматы қ, Панфилов к-сі 98, «OLD SQUARE» БО,
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

