

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительный источник цинка.

**Способствует улучшению функционального состояния предстательной железы и мочеполовой системы:**

- для облегчения мочеиспускания;
- в качестве общеукрепляющего и профилактического средства для мужчин, ведущих малоподвижный образ жизни и в возрасте старше 35 лет;
- для улучшения общего состояния организма, ускорения процесса выздоровления и положительного влияния на эректильную активность и либидо;
- в качестве общеукрепляющего средства, положительно влияющего на эректильную активность, для мужчин, ведущих малоподвижный образ жизни.

**Состав:** экстракт корней крапивы, желатин (оболочка капсулы), красители пищевые: диоксид титана, кармуазин, оксид железа черный (оболочка капсулы); экстракт плодов пальмы сабаль, экстракт семян тыквы, лактоза, антиислеживающий агент диоксид кремния (аэросил), цинка лактат.

**Содержание биологически активных веществ:**

Наименование биологически активного вещества	Содержание биологически активного вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 4 капсулах)	% от установленных нормативов
Экстракт плодов пальмы сабаль	340,0 мг	—
Экстракт семян тыквы	320,0 мг	—
Экстракт корней крапивы	400,0 мг	—
Цинк (в виде цинка лактата)	7,0 ± 0,6 мг	46%*

\* согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881.

**Пищевая и энергетическая ценность БАД на 1 капсулу\*\*:** белки 0,024 г, жиры 0,09 г, углеводы 0,038 г, калорийность 1,06 ккал/4,44 КДж.

\*\*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

**Рекомендации по применению БАД:** взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время приема пищи.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

**Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

**Форма выпуска:** капсулы по 0,32 г (масса содержимого).

**Масса нетто:** 60 капсул – 25 г, 120 капсул – 50 г.

В полимерных или стеклянных банках с полимерными или металлическими крышками от 1 до 500 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке, или блистеры по 1, 3, 5, 10, 15 или 20 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

**Не является лекарственным средством.**

**Условия хранения:** в оригинальной закрытой упаковке, в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

**Условия реализации:** места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**Срок годности:** 3 года.

**№ Свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:** АМ.01.48.01.003.R.000232.08.23 от 22.08.2023 ТУ 01.89.19 – 002– 26347876 – 2023

**Организация-изготовитель:** ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, офис 247

Адрес производства: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «Си Эс Си ЛТД», Российская Федерация, 115230 г. Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4, часть пом XXII, этаж 14, ком. 18, тел. (499) 311-67-71

[www.cscpharma.ru](http://www.cscpharma.ru)

### Дополнительная информация для потребителя<sup>1</sup>

В состав БАД «Чинч» входят экстракт плодов пальмы сабаль, экстракт корней крапивы, экстракт семян тыквы и цинк, которые способны оказывать противовоспалительное, общеукрепляющее действие и могут применяться при проблемах с мочеполовой системой у мужчин.

**Экстракт плодов пальмы сабаль** известен как источник фитостеролов, способных тормозить избыточный рост предстательной железы, улучшать ее функцию и оказывать противовоспалительное действие. Экстракт плодов пальмы сабаль содержит уникальный комплекс жирных кислот, включая лауриловую и пальмитиновую, а также триглицериды сапонины, способные поддерживать репродуктивную систему мужчины. [1]

**Экстракт плодов пальмы сабаль в питании.** Молодые листья употребляют в пищу; почки и плоды пальмы сабаль также съедобны. Плод - ягоды, похожие на маслины. [2]

**Экстракт корней крапивы** положительно влияет на мужскую репродуктивную систему, способствует увеличению потенции и оказывает общеукрепляющее и противовоспалительное действие.

**Крапива в питании.** Крапиву с давних времен используют в кулинарных целях - готовят первые блюда, такие как супы: щи и борщи, применяют крапиву в качестве начинки для пирогов и других видов выпечки. Кроме того, листья, побеги и корни крапивы можно засаливать и использовать в виде приправы к мясным блюдам. [3,4]

**Экстракт семян тыквы** богат маслами, аминокислотами, микроэлементами: марганцем, калием, железом, фосфором, витаминами групп А, В, Е, D, РР. Экстракт семян тыквы также содержит биофлавоноиды, органический цинк, стерины, аминокислоты, которые положительно влияют на половую систему мужчин - улучшают сперматогенез и восстанавливают нормальный сексуальный тонус организма.

**Семена тыквы в питании.** Тыквенные семечки едят как полезный перекус, используют в салатах, супах, кондитерских изделиях, выпечке. [3,4]

**Цинк** является одним из жизненно важных микроэлементов, обеспечивая полноценную работу предстательной железы и положительно влияет на потенцию. Цинк обладает способностью стимулировать синтез тестостерона, усиливает либидо, восстанавливает полноту сексуальных ощущений, способствует достижению полноценных эрекции, улучшает качество эякулята. В наибольшем количестве цинк содержится в тканях семенников и играет важную роль в реализации половой функции.

**Цинк в питании.** Цинк присутствует в любой белковой пище (мясо, яйца, морепродукты). Также он содержится в бобовых, орехах, крупах и зародышах пшеницы. [5]

### Литература

1. Saw palmetto (*Serenoa repens* [Bartram] Small). Mayo Clinic. Retrieved 2011-12-15.
2. Ефремов А. П. Маленькая пальма с большим будущим //Журнал «Лекарственные растения», № 3 (4), 2002, с.15-16.
3. Алексеевич Н. И., Санько В. А. Дары лугов, полей, лесов. Изд. 2-е, доп. и испр. - М.: Физкультура и спорт, 1994. - 285 с.
4. Ефремов А.П., Шретер А.И. Е 92 Травник для мужчин. - М.: Асада, 1996. -352 с.:ил.
5. Тутельян В.А., Спиричев В.Б., Суханов Б.П., Кудашева В.А. Микронутриенты в питании здорового и больного человека (справочное руководство по витаминам и минеральным веществам). - М.: Колос, 2002

<sup>1</sup> - Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа  
«ЧИНЧ»  
(0,32 г капсулалар)

Қолдану жөніндегі нұсқаулық <sup>1</sup>

**Қолдану саласы:** тағамға биологиялық белсенді қоспа – мырыштың қосымша көзі ретінде.

**Құықасты безі мен несеп-жыныс жүйесінің функционалдық жай-күйінің жақсаруына ықпал етеді:**

- несеп шығаруды жеңілдету үшін;
- жүріс-тұрысы аз өмір салтын ұстанатын және 35 жастан асқан ерлерге арналған жалпы қуаттандырушы және профилактикалық зат ретінде;
- организмнің жалпы жағдайын жақсарту, сауығу үдерісін жеделдету және эректілікті белсенділік пен либидоға оң әсер етуі үшін;
- аз қозғалатын өмір салтын ұстанатын ер адамдар үшін эректілікті белсенділікке оң әсер ететін жалпы нығайтатын дәрі ретінде.

**Құрамы:** қалақай тамырының экстрактісі, желатин (капсула қабығы), тағамдық бояғыштар: титанның қостотығы, кармуазин, темірдің қара тотығы (капсула қабығы), сабал пальмасы жемістерінің экстрактісі, асқабақ дәндерінің экстрактісі, лактоза, бірігуге қарсы агент кремнийдің қостотығы (аэросил), мырыш лактаты.

**Биологиялық белсенді заттардың мөлшері:**

Биологиялық белсенді заттың атауы	Биологиялық белсенді заттың ұсынылған тәуліктік дозасы (4 капсуладағы) мөлшері	Ұсынылған тәуліктік тұтынылу деңгейінің % -ы
Сабаль пальмасы жемістерінің экстрактісі	340,0 мг	—
Асқабақ дәндерінің экстрактісі	320,0 мг	—
Қалақай тамырының экстрактісі	400,0 мг	—
Мырыш (мырыш лактаты т рінде)	7,0 ± 0,6 мг	46%*

\* Көден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 881 Шешімімен бекітілген «Тамақ өнімдері олардың таңбалануына қатынасты» КО ТР 022/2011 сәйкес.

**ББҚ 1 капсуласының тағамдық және энергетикалық құндылығы:**\*\* ақуыздар 0,024 г, майлар 0,09 г, көрсеткіш 0,038 г, калориялығы 1,06 ккал/4,44 кДж.

\*\*көрсетілген мәндер қолданылатын шикізаттың қасиеттеріне байланысты өзгеруі мүмкін.

**ББҚ қолдану жөніндегі ұсынымы:** ересектерге күніне 2 рет 2 капсулдан тамақтану кезінде. Қабылдау ұзақтығы – 1 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады.

**Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.**

**Шығару түрі:** 0,32 г капсулалар (шіңдегісінің салмағы).

**Нетто салмағы:** 60 капсула – 25 г, 120 капсула – 50 г.

Полимер немесе металл қақпақтары бар полимерлі немесе шыны банкаларда 1-ден 500-ге дейінгі капсуладан картон қорапта қолдану жөніндегі нұсқаулықпен, немесе картон қорапшада қолдану жөніндегі нұсқаулықпен бірге 1, 3, 5, 10, 15 немесе 20 капсуладан блистерде.

**Қолдануға болмайтын жағдайлар:** компоненттерінің жекеley жақпаушылығы, жүктілік, бала емізу.

**Дәрілік зат емес.**

**Сақтау шарттары:** тұнпұсқа жабық қаптамада, тікелей түсетін күн сәулесінен қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде +25°C-ден аспайтын температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75% аспайтын жерде.

**Сату шарттары:** сату орындары Еуразия экономикалық одағына мүше мемлекеттердің ұлттық заңнамасымен айқындалады.

**Жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.

**Мемлекеттік тіркеу туралы куәліктің № және берілген күні:** AM.01.48.01.003.R.000232.08.23 22.08.2023

**TШ 10.89.19 – 002– 26347876 – 2023**

**Дайындығы ұйым:** «ФАРМАКОР ПРОДАКШН» ЖШҚ

Занды мекенжайы: Ресей Федерациясы, 197375, Санкт-Петербург қ., Репишев к-сі, 14 ұй, 5 корп., 247 кеңсе

Өндіріс мекенжайы: Ресей Федерациясы, 197375, Санкт-Петербург қ., Репишев к-сі, 14 ұй

**Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға үкілетті ұйым:** «Си Эс Си ЛТД» ЖШҚ Ресей Федерациясы, 115230 Мәскеу қ., Варшава тас жолы, 47 ұй, 4 корпус, ХХІІ орынжайының бөлігі, 14 қабат, 18 бөлме. Тел. (499) 311-67-71 [www.cscpharma.ru](http://www.cscpharma.ru)

### Тұтынушыға арналған қосымша ақпарат 1

«Чинч» ББҚ құрамына сабал пальмасы жемісінің экстрактісі, қалақай тамырының экстрактісі, асқабақ дәндерінің экстрактісі және мырыш кіреді, олар қабынуға қарсы, жалпы қуаттандырушы әсер етеді, және ерлердің несеп-жыныс жүйесінің проблемалары кезінде қолдануға болады.

**Сабаль пальмасы жемісінің экстрактісі** құықасты безінің шамадан тыс өсуін тежейтін, оның жұмысын жақсартатын және қабынуға қарсы әсері бар фитоэстеролдардың көзі ретінде белгілі. Сабаль пальмасы жемісінің экстрактісі ерлердің ұрпақ өрбіту жүйесін демеп отыруға қабілетті қышқылдарының бірегей кешені, соның ішінде лаурин және пальмитин, сондай-ақ триглицерид сапониндері бар. [1]

*Сабаль пальмасы жемісінің экстрактісі тамақтануда.* Жас жапырақтарын тамаққа қолданады; сабал пальмасының бүршіктері мен жемістері де жеуге жарамды. Жемісі - зәйтунге ұқсас жидектер. [2]

**Қалақай тамырының экстрактісі** ерлердің ұрпақ өрбіту жүйесіне оң әсер етеді, еркектік қауқарын арттырады және жалпы қуаттандырушы, қабынуға қарсы әсер етеді.

*Қалақай тамақтануда.* Қалақай ерте заманнан бері аспаздық мақсатта қолданылған - сорпалар, қырыққабат сорпасы және борщ сияқты алғашқы тағамдарды дайындайды, қалақайды бөліштерге және басқа да кондитерлік өнімдерге салма ретінде пайдаланады. Сонымен қатар, қалақай жапырақтарын, өскіндері мен тамырларын тұздап, ет тағамдарына дәмдеуіш ретінде пайдалануға болады. [3,4]

**Асқабақ дәндерінің экстрактісі** майларға, амин қышқылдарына, микроэлементтерге - марганецке, калийге, темірге, фосфорға, А, В, Е, D, РР дәрумендеріне бай. Асқабақ дәндерінің экстрактісі құрамында биофлавоноидтар, органикалық мырыш, стериндер, амин қышқылдары да бар, олар ерлердің жыныстық жүйесіне оң әсер етеді - сперматогенезді жақсартады және организмнің қалыпты сексуалдық тонусын қалпына келтіреді.

*Асқабақ дәндері тамақтануда.* Асқабақ дәндерін пайдалы тағам ретінде жейді, салаттарда, сорпаларда, кондитерлік өнімдерде, нан пісіруде пайдаланады. [3,4]

**Мырыш** - құықасты безінің толық жұмыс істеуін қамтамасыз ететін және еркектік қауқарына оң әсер ететін өмірлік маңызды микроэлементтердің бірі. Мырыш тестостерон синтезін стимуляциялау қабілетіне ие, либидоны арттырады, сексуалдық сезімнің толықтығын қалпына келтіреді, толық эрекцияға қол жеткізуге ықпал етеді, эякуляцияның сапасын жақсартады. Мырыштың ең көп мөлшері аталық бездердің тіндерінде кездеседі және жыныстық функцияны жүзеге асыруда маңызды рөл атқарады.

*Мырыш тамақтануда.* Мырыш кез келген нәруызды тағамдарда тағамдардың (ет, жұмыртқа, теңіз өнімдері) құрамында болады. Сондай-ақ, ол бұршақ тұқымдастарда, жаңғақтарда, жарма мен бидай ұрықтарында кездеседі. [5]

### Әдебиет

1. Saw palmetto (*Serenoa repens* [Bartram] Small)]. Mayo Clinic. Retrieved 2011-12-15.
2. Ефремов А.П. Болашағы зор шағын пальма / «Дәрілік өсімдіктер» журналы, №93 (4), 2002, 15-16 б.
3. Алексеевич Н.И., Санко В.А. Шалғындар, егістіктер, ормандар сыйы. 2-ші басылым, қос. және жөнд. - М.: Дене шынықтыру және спорт, 1994. – 285 б.
4. Ефремов А.П., Шретер А.И. Е 92 Ерлерге арналған шөп дәрігері. — М.: Асадан, 1996. — 352 б.: сур.
5. Тутьяня В.А., Спиридов В.Б., Суханов Б.П., Кудашева В.А. Дени сау және науқас адамның рационалындағы микронутриенттер (дәрумендер мен минералдарға анықтамалық нұсқаулық). — М.: Колос, 2002

<sup>1</sup> - Тұтынушыға арналған ақпарат тек нұсқаулық үшін берілген, қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады. Компонент- тері туралы ақпарат жалпыға қолжетімді.

