

БАРСЕЛИВ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав:

активные вещества:

Сухой экстракт расторопши (<i>Silybum marianum</i> L.)	140 мг
Сухой экстракт артишока (<i>Cynara scolymus</i> L.)	200 мг
L - орнитин (L - ornithine monohydrochloride)	200 мг

вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, пшеничный крахмал, желатин, натрий гликолят крахмала, стеарат магния, диоксид кремния коллоидный безводный, кроскармеллоза натрия.

Состав оболочки: опадрай II белый, краситель желтый хинолиновый, краситель Понсо 4R, краситель индигокармин.

Свойства активных ингредиентов

Сухой экстракт расторопши - содержит группу флавоноидных соединений, таких как силимарин (включающий три отдельных, изомерных соединения – силибинин, силидианин и силикристин), который нормализует работу печени за счет ускорения регенерации ее клеток, препятствует попаданию в клетки печени токсичных веществ, стимулирует выделение желчи. Применяется для улучшения работы печени, улучшает общее состояние организма.

Сухой экстракт артишока - в составе листьев артишока содержится цинарин, хлорогеновая и кофейная кислоты, минеральные соли, полисахариды (до 80% которых составляет инулин), пектин, дубильные вещества, органические кислоты, калий, а также витамины А, В1, В2, С. Артишок, благодаря своему составу, обладает мягким желчегонным действием, поддерживает естественную защиту клеток печени.

Сухой экстракт артишока способствует улучшению секреции и оттоку желчи, а также благоприятно воздействует на функциональное состояние печени. Содержащийся в артишоке инулин, аскорбиновая кислота, каротин, витамины В1 и В2 поддерживают основной обмен веществ и оказывают положительное влияние на метаболизм липидов, благодаря чему артишок способствует: улучшению пищеварения, особенно при приеме значительного количества углеводов и жирной пищи; поддержке биохимических процессов в клетках печени; улучшению холестерина обмена.

L - орнитин - кислота, принимающая активное участие в биосинтезе мочевины. Производится организмом человека в небольшом количестве и участвует в процессе вывода мочи и токсинов.

L-орнитин – обладает гепатопротекторным и детоксикационным действием. При курсовом приёме эффективно восстанавливает работу клеток печени. Способствует снятию интоксикации печени и организма в целом путём выведения из крови и клеток различных органов аммиака и азотсодержащих продуктов обмена белков. Способствует нормализации и улучшению белкового обмена в организме.

Область применения:

Состав биологически активной добавки **Барселив** подобран с расчётом полезных свойств её активных компонентов, направленных на улучшение процесса восстановления печени, нормализации пищеварения и функционирования желудочно-кишечного тракта.

Барселив рекомендуется в качестве добавки к пище для:

- улучшения обмена веществ, очищения организма от тяжелых металлов и токсинов;
- стимуляции выброса отходов из организма человека и оттоку желчи;
- уменьшения токсических эффектов приема определенных лекарств и последствий неправильного питания.

Барселив благоприятно воздействует на людей с камнями в почках и холециститом.

Способ применения и дозы:

Взрослым по 1 таблетке 2 раза в день после еды, запивая стаканом воды. Не превышать рекомендуемую дозу.

Противопоказания:

- Повышенная чувствительность к любому из компонентов БАД;
- Не рекомендуется детям до 14 лет;
- Не рекомендуется при беременности и в период лактации.

Особые указания:

Не следует использовать в качестве замены разнообразного сбалансированного питания. При наличии аллергии на компоненты БАД, перед применением проконсультируйтесь с врачом.

Не рекомендуется применять БАД в период беременности и грудного вскармливания (в связи с отсутствием клинических данных по безопасности).

Форма выпуска и упаковка:

По 10 таблеток, покрытых оболочкой, помещают в блистеры из ПВХ-пленки, запечатанные алюминиевой фольгой.

По 3 блистера вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках вкладывают в картонную упаковку.

Условия хранения:

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

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

3 года.

Не принимать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска: без рецепта.

Владелец сертификата:
SPEY MEDICAL Ltd., Великобритания

Производитель:
«Ветпром» АД, 2400, Республика Болгария

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Республики Узбекистан:

ООО «Ameliya Pharm Service»
ул. Глинка 36, 100070,
г. Ташкент, Республика Узбекистан.
Тел: +998 78 1505081, +998 78 1505082,
E-mail: uzdrugsafety@evolet.co.uk

БАРСЕЛИВ
ҚЎЛЛАШ БЎЙИЧА ЙЎРИҚНОМА
ОЗУҚАГА БИОЛОГИК ФАОЛ ҚЎШИМЧА

Таркиби:

фаол моддалар:

Расторопша қуруқ экстракти (<i>Silybum marianum</i> L.)	140 мг
Артишок қуруқ экстракти (<i>Cynara scolymus</i> L.)	200 мг
L - орнитин (L - ornithine monohydrochloride)	200 мг

ёрдамчи моддалар: микрокристалл целлюлоза, буғдой крахмали, желатин, натрий гликолят крахмали, магний стеарати, коллоидли сувсиз кремний диоксиди, натрий кроскармеллозаси.

Қобик таркиби: оқ опадрай II, хинолинли сарик бўёғи, Понсо 4R бўёғи, индиго кармин бўёғи.

Фаол моддаларнинг хусусиятлари

Расторопша қуруқ экстракти - ўз таркибида силимарин (ўз ичига учта алоҳида, изомер бирикма - силибинин, силидианин ва силикристинни олади) каби флавоноидларнинг гуруҳига эга, у жигарнинг хужайраларини тикланишини тезлаштириш ҳисобига унинг ишини меъёрлаштиради, жигар хужайраларига токсик моддаларнинг тушишига тўсқинлик қилади, сафро ажралишини рағбатлантиради. Жигар ишини яхшилаш учун қўлланилади, организмнинг умумий ҳолатини яхшилайдди.

Артишок қуруқ экстракти - артишок барглари таркибида синарин, хлороген ва кофеин кислоталари, минерал тузлар, полисахаридлар (80 %гача инулин), пектин, танинлар, органик кислоталар, калий, шунингдек А, В1, В2, С витаминлари мавжуд. Артишок, таркиби туфайли йенгил сафро ҳайдайдиган таъсирга эга, жигар хужайраларининг табиий ҳимоясини қўллаб-қувватлайди. Артишок қуруқ экстракти сафро секрециясини ва чиқишини яхшилайдди, шунингдек жигар функционал ҳолатига ижобий таъсир кўрсатади. Артишок таркибидаги инулин, аскорбин кислотаси, каротин, В1 ва В2 витаминлари асосий метаболизмни қўллаб-қувватлайди ва липид метаболизмига ижобий таъсир кўрсатади, бу туфайли артишок ёрдам беради: ҳазм қилишни яхшилашга, айниқса углеводлар ва ёғли овқатлар истеъмол қилганда; жигар хужайраларида биокимёвий жараёнларни қўллаб-қувватлашга; холестерол метаболизмини яхшилашга.

L - *орнитин* - карбамид биосинтезида фаол иштирок этадиган кислота. У инсон танаси томонидан оз миқдорда ишлаб чиқарилади сийдик ва токсинларни чиқариб юбориш жараёнида иштирок этади.

L – орнитин – гепатопротектив ва детоксикацион таъсирга эга. Курс сифатида қабул қилинганда, у жигар хужайраларининг фаолиятини самарали равишда тиклайди. Аммиак ва ўз ичига азот олган оқсил метаболизм маҳсулотларини қон ва турли орган хужайраларидан чиқариш орқали жигар ва умуман организмнинг интоксикациясини пасайтиришга кўмаклашади.

Организмдаги протеин метаболизмини нормаллаштириш ва яхшилашга кўмаклашади.

Қўллаш соҳаси:

Барселив биологик фаол қўшимчанинг таркиби фаол компонентларининг фойдали хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда танланиб, жигарни тиклаш жараёнини яхшилаш, овқат ҳазм қилиниши ва меъда-ичак йўлининг фаолият юритишини меъёрлаштиришга йўналтирилган.

Барселив озуқага қўшимча сифатида тавсия этилади:

- моддалар алмашувини яхшилади, организмни оғир металллардан ва токсинлардан табиий тарзда тозалади;
- одам организмидан чиқиндиларни чиқариб юборилишини рағбатлантиради;
- маълум дориларнинг қабул қилишнинг токсик самарасини ва носоғлом овқат оқибатларини пасайтиради.

Барселив буйрақларида тошлар ва холецистити бўлган одамлар учун ижобий таъсир қилади.

Қўллаш усули ва дозалари:

Катталарга 1 таблеткадан кунига 2 марта овқатдан кейин, бир стакан сув билан қабул қилинади. Тавсия этилган доза ошириб юборилмасин.

Қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар:

- БФҚ компонентларидан бирон бирига юқори сезувчанлик;
- 14 ёшгача болаларга тавсия этилмайди;
- Ҳомиладорлик ва лактация даврида қўлланилиши тавсия этилмайди.

Махсус кўрсатмалар:

Турли-туман мувозанатланган овқатланишни ўрнига қўллаш керак эмас. БФҚнинг компонентларига аллергия мавжуд бўлса, қўллашдан аввал шифокорга мурожаат қилишингиз керак.

БФҚни ҳомиладорлик ва эмизиш даврида қўллаш тавсия этилмайди (хавфсизлиги бўйича клиник маълумотлар йўқлиги сабабли).

Чиқарилиш шакли ва қадоқ:

10 қобиқ билан қопланган таблеткадан алюмин фолга билан ёпилган ПВХ-плёнкадан блистерларга жойлаштирилади.

3 блистердан картон қадоқда давлат ва рус тилларидаги қўллаш бўйича йўриқнома билан бирга жойлаштирилади.

Сақлаш шароити:

25°C дан юқори бўлмаган ҳароратда, ёруғликдан ҳимояланган жойда сақлансин.

Болалар ололмайдиган жойда сақлансин!

Яроқлилик муддати:

3 йил.

Қадоқда кўрсатилган яроқлилик муддати ўтгандан сўнг қўлланилмасин.

Бериш тартиби: рецептсиз

Сертификат егаси:

SPEY MEDICAL Ltd., Буюк Британия

Ишлаб чиқарувчи:

«Ветпром» АД, 2400, Болгария Республикаси

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида истеъмолчилардан эътирозларни қабул қилувчи ваколатланган ташкилот:

«Ameliya Pharm Service» МЧЖ

Глинка кўч. 36, 100070,

Тошкент ш., Ўзбекистон Республикаси.

Тел: +998 78 1505081, +998 78 1505082,

E-mail: uzdrugsafety@evolet.co.uk