

Рекомендуемый прием (2 капсулы) содержит:	Содержание
Экстракт плодов сливы домашней (<i>Prúnus doméstica</i>)	200 мг
Экстракт плодов шиповника собачьего (<i>Rosa canina</i>)	165 мг
Экстракт слоевища ламинарии пальчаторассеченной (<i>Laminaria digitata</i>)	150 мг
Экстракт корнеплода свеклы обыкновенной (<i>Beta vulgaris</i>)	150 мг
Экстракт семян подорожника блошного (<i>Plantago psyllium</i>)	150 мг
Экстракт травы золототысячника обыкновенного (<i>Centaurium erythraea</i>)	50 мг
Экстракты содержат:	
Флавоноиды в пересчете на рутин	10-20 мг
Йод	150 мкг
Витамин С	105 мкг

Состав:

микрокристаллическая целлюлоза (носитель), желатин, экстракт плодов сливы домашней, экстракт плодов шиповника собачьего, экстракт слоевища ламинарии пальчаторассеченной, экстракт семян подорожника блошного, экстракт корнеплода свеклы обыкновенной, экстракт травы золототысячника обыкновенного, кремния диоксид (антислеживающий агент), магниевые соли жирных кислот (антислеживающий агент), титана диоксид (краситель), железа оксид желтый (краситель).

ФИТОБАЛАНС:

Благодаря каждому натуральному компоненту в составе, ФИТОБАЛАНС оказывает мягкую естественную помощь кишечнику: усиливает перистальтику, улучшает эвакуаторную функцию кишечника, обладает очищающим, расслабляющим и сорбционным свойствами.



Слива домашняя обладает выраженными вяжущим, очищающим и мягким послабляющим свойствами. За счет высокого содержания клетчатки, ферментов и фитонцидов плоды сливы домашней улучшают пищеварение, дезинфицируют кишечник и усиливают его перистальтику, оказывают мягкое слабительное и очищающее действие. Благодаря наличию пектинов, слива обладает способностью выводить радионуклиды из организма, оказывает детоксицирующий эффект по отношению к солям тяжелых металлов.



Подорожник блошный обладает легким послабляющим и обволакивающим действием за счет выработки достаточного количества слизи. Подорожник блошный нормализует стул, увеличивая массу и мягкость

кала в толстом кишечнике. Подорожник блошный способствует адсорбированию болезнетворных бактерий за счет иридоидного гликозида аукубина, содержащегося в слизи семян, и вывода из организма шлаков и «вредного» холестерина. Олеаноловая кислота, содержащаяся в подорожнике, обладает расслабляющим действием.



Золототысячник обыкновенный стимулирует секрецию пищеварительных желез, усиливает перистальтику кишечника и оказывает легкое послабляющее действие. Золототысячник обладает мягким желчегонным действием.

Ненасыщенные жирные кислоты, содержащиеся в траве золототысячника обыкновенного, способствуют нормализации обменных процессов, улучшают работу пищеварительных ферментов. Золототысячник оказывает тонизирующий эффект на пищеварение. Обладает антиоксидантным свойством.



Плоды шиповника регулируют деятельность ЖКТ и обладают мягким желчегонным действием. Флавоноидные соединения плодов шиповника в сочетании с аскорбиновой кислотой способствуют укреплению сосудистой стенки, обладают антиоксидантными и общеукрепляющими свойствами. Плоды шиповника оказывают тонизирующее действие, способствуют регенерации тканей, улучшают секрецию желудочного сока, снижают концентрацию холестерина в крови.



Ламинария обладает мягким послабляющим эффектом благодаря наличию полисахаридов, которые набухают в желудочно-кишечном тракте и, увеличиваясь в объеме, вызывают стимуляцию рецепторов слизистой

оболочки кишечника, способствуя его опорожнению. Полисахариды обладают гидрофильностью и адсорбционной способностью, поглощают различные эндо- и экзогенные токсины из кишечника. Содержащиеся в ламинарии фитогормоны стимулируют восстановление слизистой кишечника. Ламинария способствует уменьшению содержания общего холестерина в крови, выводу из организма радионуклидов и тяжелых металлов.



Свекла оказывает мягкое послабляющее и очищающее действие. Клетчатка и органические кислоты, содержащиеся в свекле, стимулируют желудочную секрецию и перистальтику кишечника. Благодаря наличию магния и бетаина, свекла участвует в регуляции жирового обмена и улучшает усвояемость белков. Она способствует выведению токсинов, шлаков и «вредного» холестерина из организма.

ФИТОБАЛАНС, благодаря входящим в его состав натуральным компонентам, способствует:

- **Формированию кишечного содержимого;**
- **Размягчению стула;**
- **Обволакивает стенки кишечника;**
- **Нормализации перистальтики кишечника, улучшению эвакуаторной функции кишечника;**
- **Выведению из организма токсинов, продуктов распада и радионуклидов;**
- **Адсорбированию болезнетворных бактерий.**

Учитывая полезные свойства натуральных компонентов, входящих в состав, ФИТОБАЛАНС может использоваться:

- **Как мягкое послабляющее средство при нарушенной функции кишечника;**
- **Для нормализации работы кишечника;**
- **Для улучшения перистальтики кишечника;**
- **Для регулярного опорожнения и очищения кишечника;**
- **Для улучшения пищеварительной функции.**

Возможно использовать пациентам с непереносимостью лактозы.
Не содержит сахара.

Входящие в состав **ФИТОБАЛАНС** компоненты сохраняют стабильность при комнатной температуре в течение всего срока годности, не требуют хранения в холодильнике.

Форма выпуска: капсулы массой 720 мг по 2, 4, 10, 14 или 15 капсул в блистере, по 1 блистеру в пачке картонной; по 10, 14 или 15 капсул в блистере, по 1 или 2 блистера в пачке картонной; по 28 или 30 капсул во флаконе, по 1 флакону в пачке картонной.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов, дополнительного источника йода, витамина С. В качестве мягкого послабляющего средства при атонических и спастических запорах.

Не является лекарственным средством.

Биологически активная добавка к пище.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды или 2 капсулы вечером, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема - 2-4 недели. При необходимости прием повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте, при температуре от 15 °С до 25 °С и при относительной влажности не более 75%.

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

Свидетельство о гос. регистрации №:
RU.77.99.11.003.E.004807.10.18

Дата выдачи: 30.10.2018 г.

Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша
группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм
Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:

Представительство «Юнифарм, Инк.» (США) в РК, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17,
офис 106, тел. +7 (727) 244-50-04; info@unipharm.kz



UNIPHARM

Ұсынылатын қабылдаудың құрамында (2 капсула):	Мөлшері
Үй қара өрігі жемістерінің сығындысы (<i>Prúnus doméstica</i>)	200 мг
Итмұрын жемістерінің сығындысы (<i>Rosa canina</i>)	165 мг
Жіктелген ламинария қабатының сығындысы (<i>Laminaria digitata</i>)	150 мг
Қарапайым қызылша тамыржемісінің сығындысы (<i>Beta vulgaris</i>)	150 мг
Бүрге жолжелкен дәндерінің сығындысы (<i>Plantago psyllium</i>)	150 мг
Қарапайым толғақшөптің сығындысы (<i>Centaurium erythraea</i>)	50 мг
Сығындылардың құрамында:	
Флавоноидтар рутинге шаққанда	10-20 мг
Йод	150 мкг
С дәрумені	105 мкг

Құрамы:

микросталды целлюлоза (тасымалдағыш), желатин, үй қара өрігі жемістерінің сығындысы, итмұрын жемістерінің сығындысы, жіктелген ламинария қабатының сығындысы, бүрге жолжелкен дәндерінің сығындысы, қарапайым қызылша тамыржемісінің сығындысы, қарапайым толғақшөптің сығындысы, кремний қостотығы (нығыздалуға қарсы бөлік), май қышқылдарының магний тұздары (нығыздалуға қарсы бөлік), титанның қостотығы (баяғыш), темірдің сары тотығы (баяғыш).

ФИТОБАЛАНС:

Құрамындағы әрбір табиғи компонентіне сай ФИТОБАЛАНС ішекке табиғи көмек көрсетеді: ішектің жиырылуын күшейтеді, ішектің жылжыту қызметін жақсартады, тазартатын, босаңсытатын және сіңіретін қасиеттері бар.



Үй қара өрігінің айқын тұтқырлық, тазартатын және жұмсақ ішті жүргізетін қасиеттері бар. Талшықтың ферменттер мен фитонцидтердің есебінен үй қара өрігі жемістері ас қорытуды жақсартады, ішекті зарарсыздандырады және оның жиырылуын күшейтеді, жұмсақ іш жүргізетін және тазартатын әрекет етеді. Пектиндердің болуына сай қара өріктің организмнен радионуклидтерді шығаратын қабілеті бар, ауыр металдар тұздарына қатысты уытсыздандыратын әсер етеді.



Бүрге жолжелкен сілемейдің жеткілікті өндірілуі есебінен жеңіл іш жүргізетін және бүркейтін әрекет етеді. Бүрге жолжелкен нәжісті реттейді, тоқ ішекте нәжістің көлемін және жұмсақтығын ұлғайтады. Бүрге жолжелкен тұқымында болатын иридоидты глико-

зид - аукубиннің есебінен ауру қоздыратын бактерияларды сіңіруге және организмнен қоқыстарды және «зиянды» холестеринді шығаруға ықпал етеді. Жолжелкеннің құрамындағы олеанол қышқылының босаңсытатын әрекеті бар.



Қарапайым толғақшөптің сығындысы

ас қорыту бездерінің бөлінісін ынталандырады, ішектің жиырылуын күшейтеді және жеңіл ішті жүргізетін әрекет етеді. Толғақшөптің жұмсақ өт айдайтын әрекеті бар. Қарапайым толғақшөптің құрамындағы қанықпаған май қышқылдары алмасу үрдістерін реттеуге ықпал етеді, ас қорыту ферменттерінің жұмысын жақсартады. Толғақшөп ас қорытуға ширақтық беретін әсері бар. Антиоксиданттық қасиеті бар.



Итмұрын жемістері

асқазан-ішек қызметін реттейді және жұмсақ өт айдайтын әрекет етеді. Итмұрын жемістерінің флавоноидты қосылыстары аскорбин қышқылымен бірге тамыр қабырғасын нығайтуға ықпал етеді, антиоксиданттық және жалпы нығайтатын қасиеттері бар. Итмұрын жемістері ширақтық беретін әсер етеді, тіндердің қалпына келуіне ықпал етеді, асқазан сөлінің бөлінісін жақсартады, қандағы холестериннің мөлшерін азайтады.



Ламинарияда

полисахаридтер болуына сай жұмсақ іш жүргізетін әсері бар, полисахаридтар асқазан-ішек жолдарында ісінеді және көлемі артады, осыдан ішектің сілемей қабатының рецепторларын ынталандырып, оның босатылуына ықпал етеді. Полисахаридтердің су тартқыштық және сіңіретін қабілеті бар, ішектен түрлі эндожәне экзогенді уыттарды жұтады. Лами-

нарядда болатын фитогормондар ішектің сілемейін қалпына келтіруді ынталандырады. Ламинария қандағы жалпы холестерин мөлшерінің азаюына, организмнен радионуклидтер мен ауыр металдарды шығаруға ықпал етеді.



Қызылша жұмсақ ішті жүргізетін және тазартатын әрекет етеді. Қызылшадағы талшық пен органикалық қышқылдар асқазанның сөлденуін және ішектің жиырылуын ынталандырады. Магний мен бетаиннің болуына сай май алмасуын реттеуге қатысады және ақуыздардың сіңуін жақсартады. Ол организмнен уыттарды, қоқыстарды және «зиянды» холестеринді шығаруға ықпал етеді.

ФИТОБАЛАНС, құрамына кіретін табиғи компоненттеріне сай ықпал етеді:

- **Ішектің ішіндегісін қалыптастыруға;**
- **Нәжісті жұмсартуға;**
- **Ішектің қабырғасын бүркейді;**
- **Ішектің жиырылуын реттеуге, ішектің жылжыту қызметін жақсартуға;**
- **Организмнен уыттарды, ыдырау өнімдерін және радионуклидтерді шығаруға;**
- **Ауру қоздыратын бактерияларды сіңіруге.**

Құрамына кіретін табиғи компоненттердің пайдалы қасиеттерін ескере отырып, ФИТОБАЛАНС қолданылуы мүмкін:

- **Ішек қызметінің бұзылысында жұмсақ іш жүргізетін құрал ретінде;**
- **Ішек жұмысын реттеу үшін;**
- **Ішектің жиырылуын жақсарту үшін;**
- **Ішекті ұдайы босату және тазарту үшін;**
- **Ас қорыту қызметін жақсарту үшін.**

Лактозаны көтере алмайтын науқастарға қолдануға болады.

Құрамында қант жоқ.

ФИТОБАЛАНС-тың құрамына кіретін компоненттер жарамдылық мерзімі бойы бөлме температурасында тұрақтылығын сақтайды, тоңазытқышта сақтауды қажет етпейді.

Шығарылу түрі: салмағы 720 мг капсулалар, блистерде 2, 4, 10, 14 немесе 15 капсуладан, картон қорапшада 1 блистерден; блистерде 10, 14 немесе 15 капсуладан, картон қорапшада 1 немесе 2 блистерден; құтыда 28 немесе 30 капсуладан, картон қорапшада 1 құтыдан.

Қолданылу саласы: тағамға биологиялық белсенді қоспа – флавоноидтардың көзі, йодтың, С дәруменінің қосымша көзі ретінде. Атониялық және түйілетін іш қатуында жұмсақ іш жүргізетін құрал ретінде қолданылады.

Дәрілік зат емес.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Қолдану тәсілі: ересектерге тамақ ішу кезінде 1 капсуладан күніне 2 рет немесе 2 капсуладан кешке, жеткілікті су мөлшерімен ішіп қабылдау керек. Қабылдау ұзақтығы – 2-4 апта. Қажет болса қабылдауды қайталауға болады. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады. Қалқанша без аурулары бар адамдарға эндокринолог-дәрігермен кеңесу керек.

Қолдануға болмайтын жағдайлар: компоненттерінің жеке жақпаушылығы, жүктілік, бала емізу кезеңі.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: балалардың қолы жетпейтін жерде, 15 °С-ден 25 °С-ға дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75 %-дан аспайтын жағдайда сақтау керек.

Өткізу шарттары: дәріханалар желісі және сауда желісінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №:

RU.77.99.11.003.E.004807.10.18

Берілген күні: 30.10.2018 ж.

Өндіруші: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о.», 39-300, Мелец қ, Пржемысловиа көшесі, 10, Польша, «Мастер Фарм С.А.» топтары, 91-203 Лодзь, Версальская көшесі, 8, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицильям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия үшін өндірілген

Тұтынушылардың шағымын қабылдайтын уәкілетті ұйым:

«Юнифарм, Инк. (АҚШ) корпорациясының ҚР-дағы өкілдігі; Алматы қ., Наурызбай батыр к-сі 17, 106-кеңсе, Қазақстан; тел.: +7 (727) 244-50-04, info@unipharm.kz



EAC



UNIPHARM