

ФИТОБАЛАНС - комбинация 6 растительных компонентов, обладающих мягким послабляющим действием, для очищения и нормализации естественной работы кишечника.

Рекомендуемый прием (2 капсулы) содержит:	Содержание
Экстракт плодов сливы домашней (<i>Prúnus doméstica</i>)	200 мг
Экстракт плодов шиповника собачьего (<i>Rosa</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 мг

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), железный 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 сорбционными 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 металлов¹.



Подорожник блошный обладает легким послабляющим и обволакивающим действиями 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 действием².



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 свойством³.



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.

Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемысловя 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша / Grokam GBL sp.z o.o, 39-300 Mielec, Przemyslowa 10 str., Poland of Group Master Pharm S.A., 91-203 Lodz, Wersalska 8 str, Poland

Организация-импортер: Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Юнифарм», 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Россия, тел. +7(495) 995-77-67.

1. Igwe Ezinne O., Charlton Karen E. Systematic Review on the Health Effects of Plums (*Prunus domestica* and *Prunus salicina*) / *Phytother. Res.* 2016, 30 (5):701-731. doi: 10.1002/ptr.5581

2. Wämberg Julia, Marcos Assensón, Bueno Gloria, Moreno Luis A. Functional benefits of psyllium fiber supplementation/ *CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH*, 2009, Vol. 7, No. 2, pp. XXX-XXX 2009

3. European Medicines Agency Assessment report on Centaurium erythraea Rafn. s.l., herba EMA/HMPC/277491/2015 Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC)

4. Marmol Inés, Sánchez-de-Diego Cristina, Jiménez-Moreno Nerea et al. Therapeutic Applications of Rose Hips from Different Rosa Species Int. J. Mol. Sci. 2017, 18, 1137; doi:10.3390/ijms18061137

5. Blunden, G., Guiry, M. D. *Seaweed Resources in Europe: Uses and Potential*/ John Wiley & Sons, Chichester, New York, 1991

6. Singh Bhupinder, Bahadur Singh Hathian. Chemical composition, functional properties and processing of Beetroot — a review/ *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2014, Volume 5, Issue 1, P. 679-684.

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 пачку картонную; по 10, 14 или 15 капсул в блистере, по 1 или 2 блистера в пачку картонную; по 28 или 30 капсул во флаконе, по 1 флакону в пачку картонную.

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.

Рекомендация 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.002096.05.18

Дата выдачи: 24.05.2018 г.