

Область применения

Для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника инулина и флавоноидов.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте при температуре от 5 °С до 25 °С и относительной влажности окружающего воздуха не более 65 %.

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Изготовитель

ООО «ВТФ», 601125, Россия, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, принимающая претензии:

АО «БАЙЕР», 107113, Россия, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2
Тел.: +7 (495) 231-12-00, www.bayer.ru

Особые указания: биологически активную добавку к пище РелиБаланс (RelieBalance) можно применять при сахарном диабете. Одно саше содержит 0,556 г сахара, что составляет 0,39 ХЕ.

Форма выпуска: суспензия в саше по 10 мл.

Срок годности: 2 года.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

**РелиБаланс
RelieBalance**

20 саше. Суспензия в саше по 10 мл

Биологически активная добавка (БАД) к пище РелиБаланс (RelieBalance) – это комбинация диосмина (буферизованного диосмина Микросмин Плюс (μ SMIN® Plus, товарного знака компании «Джиеллепи С.п.А.», Италия) и инулина (пребиотика), усиленная рутином (флавоноидом), которая способствует улучшению кровообращения, нормализации микрофлоры кишечника, а также улучшению регулярности и консистенции стула (смягчению).

Эффекты обусловлены комплексным действием компонентов, которые способствуют:

- снижению риска венозного застоя в геморроидальных венах,
- восстановлению тонуса и уменьшению воспаления в стенках сосудов,
- нормализации стула (его регулярности и консистенции) и микрофлоры кишечника. Не является лекарственным средством.

Свидетельство о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.11.003.R.001702.05.21 от 20.05.2021 г.

Изготовлена в соответствии с документами

ТУ 10.89.19-002-40038509-2020

Состав

Сироп инулина, экстракт плодов померанца (диосмин) (носители: гуаровая камедь, камедь акации, кальция карбонат), влагоудерживающий агент глицерин, рутин, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор натуральный апельсиновый (препараты вкусоароматические, натуральные вкусоароматические вещества, мальтодекстрин (кукурузный), носитель модифицированный крахмал), стабилизаторы: ксантановая камедь, гуаровая камедь, консервант сорбиновая кислота, вода очищенная.

Свойства компонентов

Микросмин Плюс (μ SMIN® Plus) является буферизованной формой **диосмина** и обладает в **9,4 раза лучшей усвояемостью** по сравнению с микронизированным диосмином. Новая форма **диосмина Микросмин Плюс (μ SMIN® Plus)** способствует норма-

лизации тонуса сосудистой стенки и улучшению микроциркуляции в области геморроидальных вен, уменьшению венозного застоя, улучшению оттока крови, что препятствует увеличению геморроидальных узлов.

Инулин – это пребиотик, работающий в двух направлениях:

- влияет на причину возникновения запора, стимулируя рост нормальной микрофлоры кишечника, так как является питательной средой для полезных человеку видов бактерий;
- обладает нормализующим стул эффектом, улучшая перистальтику кишечника, и делает поход в туалет более комфортным и регулярным.

Рутин укрепляет сосудистую стенку вен, уменьшает ее отечность и воспаление.

Рутин и диосмин обладают синергичным эффектом и при совместном приеме воздействуют на капилляры и стенки кровеносных сосудов, уменьшая их проницаемость и делая их менее хрупкими.

Рекомендации по применению

Взрослым – по 1 саше в день во время еды.

Продолжительность приема – 20 дней. При необходимости прием можно повторить.

Ингредиенты	Содержание в 1 саше, мг	% адекватного уровня суточного потребления ¹
Инулин	4000,00	160*
Диосмин (Микросмин Плюс (μ SMIN® Plus))	300,00	-
Рутин	84,00	280*

1. ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

* не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность 1 саше (10 мл): углеводы – 4,694 г; энергетическая ценность 1 саше (10 мл) – 48,882 кДж [11,683 ккал].