

ИНСТРУКЦИЯ

Сорбифорт®

Биологически активная добавка к пище

Полисорбент.

Форма выпуска: таблетки массой 360 мг. Одна таблетка содержит диоксида кремния 6,408 мг, микрокристаллическая целлюлоза (пищевые волокна) 190,80 мг.

Действующие вещества: микрокристаллическая целлюлоза, диоксид кремния коллоидный.

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный (наполнитель), магния стеарат или кальция стеарат (агент антислеживающий).

Диоксид кремния обладает высокой сорбционной емкостью (количество вещества, которое может поглотить сорбент на единицу своей массы). Связывает путем адсорбции и выводит из организма: токсины, поступающие извне (включая продукты жизнедеятельности микроорганизмов, пищевые и бактериальные аллергены, микробные токсины, химические вещества), токсичные продукты, которые образуются в организме (в процессе распада белков в кишечнике), избыток желудочного сока и соляной кислоты, образующихся в желудке, и газов в кишечнике. Содействует транспорту из внутренней среды организма (кровь, лимфа) в желудочно-кишечный тракт и выведению разнообразных токсичных продуктов. Диоксид кремния способствует снижению метаболической нагрузки на мочевыводящую (мочеполовую) и желчевыводящую системы, устранению дисбаланса биологически активных веществ в организме, коррекции обменных процессов и иммунного статуса, улучшению показателей липидного обмена, таких как уровень холестерина, триглицеридов и общих липидов.

Кремний участвует в процессе минерализации костной ткани; необходим для поддержания эластичности стенок артерий, оказывает положительное влияние на иммунитет и замедляет процессы старения в тканях организма человека.

Микрокристаллическая целлюлоза (МКЦ) — это пищевые волокна, выделенные из растительной клетчатки. МКЦ по своим свойствам близка к натуральной целлюлозе, находящейся в виде естественного компонента в пищевых продуктах. МКЦ, как и другие пищевые волокна, действует на организм человека двумя путями: сорбционным и механическим. МКЦ нерастворима в воде и не подвергается расщеплению в пищеварительном тракте человека. МКЦ сорбирует на своей поверхности и выводит из организма тяжелые металлы, свободные радикалы, микробные токсины, продукты распада, а также связывает в желудке избыток желудочного сока и соляной кислоты, в кишечнике желчные кислоты, билирубин, холестерин, снижая тем самым агрессивность желудочного сока и желчи. В тонком кишечнике МКЦ очищает механическим путем его слизистую оболочку, что ведет к улучшению пристеночного пищеварения и всасывающей функции кишечника. После приема МКЦ всасывание и усвоение пищи, лекарств, овощей и фруктов становится более полным. Раздражая рецепторы кишечника, МКЦ способствует усилению его перистальтики, за счет чего ликвидируется застой пищевого комка (химуса).

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе, мг (6 таблеток)
Кремний	15 (50 %)*
Пищевые волокна	1050 (5,25 %)*

Примечания:

*согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (приложение №5).

Пищевая ценность в 100 г продукта (в 1 таблетке): углеводы — 45 г (0,16 г), пищевые волокна — 50 г (0,18 г).

Энергетическая ценность, ккал/кДж / 100 г (1 таблетка): 280 (1,00) / 1165 (4,16).

Рекомендации по применению: взрослым по 2 таблетки 3 раза в день в промежутках между приемами пищи за 1 час до еды, запивая питьевой водой. Продолжительность приема — 1–5 дней.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника кремния, содержащей пищевые волокна. Способствует выведению токсинов. Не является лекарством.

Противопоказания: лицам до 18 лет, индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением БАД рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

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

Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи: ВУ.70.06.01.003.Е.003181.07.17 от 12.07.2017.

ТУ 9197-006-47417078-16.

Организация-изготовитель: ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68-й км (Российская Федерация).

Произведено по заказу и под контролем ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а. (Российские Федерация).

Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, тел.: +7(499) 685-48-39.