

РЕГИДРОН БИО (REHYDRON BIO)

зарегистрировано
ORION CORPORATION (Финляндия)
произведено
S.I.I.T. s.r.l. (Италия)

ФОРМА ВЫПУСКА, СОСТАВ И УПАКОВКА

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

	1 саше А
мальтодекстрин кукурузный	1900 мг
Lactobacillus rhamnosus GG	100 мг
Содержание лиофилизированных бактерий Lactobacillus rhamnosus GG – 1×10 ⁹ КОЕ.	
	1 саше Б
глюкоза	3020 мг
натрия цитрат (E331, носитель)	580 мг
натрия хлорид	360 мг
калия хлорид (E508, носитель)	300 мг
ароматизатор клубничный	120 мг
кремния диоксид (E551, агент антислеживающий)	10 мг
сукралоза (E955, подсластитель)	10 мг

Состав и осмолярность веществ в готовом растворе Регидрон Био:

глюкоза – 85 ммоль/л;

натрий (Na⁺) – 60 ммоль/л;

хлор (Cl⁻) – 50 ммоль/л;

калий (K⁺) – 20 ммоль/л;

цитрат – 10 ммоль/л;

общая осмолярность – 225 ммоль/л.

Пищевая ценность на 100 мл готового раствора: углеводы – 2.46 г, белки – 0 г, жиры – 0 г.

Энергетическая ценность на 100 мл готового раствора: 10 ккал/42 кДж.

Упаковка: 5 парных саше (А+Б) по 6.4 г порошка, в картонной пачке.

Номер и дата регистрации: KZ.16.01.78.003.E.000509.03.14 от 26.03.14

СВОЙСТВА

Натрия цитрат, натрия хлорид и калия хлорид способствуют восстановлению водно-электролитного баланса. Обычно недостаток электролитов в организме наблюдается при состояниях, связанных с потерей жидкости организмом, например, при диарее, обезвоживании, высокой температуре и т.д.

Глюкоза является источником энергии, обеспечивающим основные потребности организма.

Лиофилизированные бактерии Lactobacillus rhamnosus GG способствуют восстановлению и поддержанию нормальной микрофлоры кишечника.

Мальтодекстрин является пребиотическим компонентом и стимулирует рост нормальной микрофлоры кишечника.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

– для пероральной регидратации при большой потере жидкости, а также для восстановления и поддержания нормальной микрофлоры кишечника.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Содержимое двух саше (А и Б) растворяют в 200 мл воды комнатной температуры и принимают внутрь. Если нет уверенности, что вода пригодна для питья, ее следует вскипятить и охладить перед приготовлением раствора.

Концентрация солей и глюкозы в готовом растворе способствует оптимальному всасыванию активных веществ.

Взрослым и детям старше 3 лет Регидрон Био следует применять в соответствии с данными, приведенными в таблице.

Вес (кг)	Объем готового раствора Регидрон Био (мл/день)	Дополнительный объем жидкости (мл/день)	Общая потребность в жидкости (л/день)
12	550	750	1.3
14	600	800	1.4
16	620	880	1.5
18	650	950	1.6
20	700	1000	1.7

25	750	1050	1.8
30	800	1100	1.9
40	900	1200	2.1
50	1000	1300	2.3
70	1200	1500	2.7

Готовый раствор следует использовать в течение 24 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- индивидуальная непереносимость компонентов Регидрона Био;
- детский возраст до 3 лет.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Регидрон Био следует хранить в сухом месте при комнатной температуре. Срок годности – 2 года. Не использовать после срока годности, указанного на упаковке.

После разведения раствор хранят в холодильнике при температуре 2-8°C в течение 24 ч.