

## Регидрон Био

Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

### Форма выпуска:

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь.  
5 парных саше (А+Б) по 6,4 г порошка, в картонной пачке.

### Состав:

#### Саше А

Кукурузный мальтодекстрин (носитель) 1900 мг  
Lactobacillus rhamnosus 100 мг

#### Саше Б

Глюкоза 3020 мг  
Натрия цитрат 580 мг  
Натрия хлорид 360 мг  
Калия хлорид 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**, ммоль/л:

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 раствора **Регидрон Био** - 225 ммоль/л.

Содержание лиофилизированных бактерий *Lactobacillus rhamnosus* GG -  $1 \times 10^9$  КОЕ  
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.

### Регидрон Био рекомендуется к применению:

Для пероральной регидратации при большой потере жидкости, а также для улучшения функционального состояния желудочно-кишечного тракта.

### Приготовление раствора и способ применения:

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 надо вскипятить и охладить перед приготовлением раствора. Концентрация солей и

глюкозы в готовом растворе способствует оптимальному всасыванию активных веществ.

### Дозы:

Взрослым и детям старше 3 лет следует применять **Регидрон Био** 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 кг	550 мл	+ 750 мл	= 1,3 л
14 кг	600 мл	+ 800 мл	= 1,4 л
16 кг	620 мл	+ 880 мл	= 1,5 л
18 кг	650 мл	+ 950 мл	= 1,6 л
20 кг	700 мл	+ 1000 мл	= 1,7 л
25 кг	750 мл	+ 1050 мл	= 1,8 л
30 кг	800 мл	+ 1100 мл	= 1,9 л
40 кг	900 мл	+ 1200 мл	= 2,1 л
50 кг	1000 мл	+ 1300 мл	= 2,3 л
70 кг	1200 мл	+ 1500 мл	= 2,7 л

Готовый раствор должен быть использован в течение 24 часов.

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.

### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов Регидрона Био, детский возраст до 3 лет.

**Условия хранения:** В сухом месте при комнатной температуре.

После разведения раствор хранят в холодильнике при температуре 2-8 °С в течение 24 часов.

### Срок годности

2 года.

Не использовать после срока годности, указанного на упаковке!

### Производитель:

S.I.I.T srl, Италия  
Via Ariosto 50/60-20090 Trezzano SUL Naviglio (MI)

### По заказу

АО «Валента Фарм», Россия

### Организация-импортер:

АО «Валента Фарм»  
141108, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Фабричная, д. 2.

### Организация, принимающая претензии от потребителей в России:

АО «Валента Фарм»  
141108, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Фабричная, д. 2.  
Тел. +7 (495) 933 48 62, факс +7 (495) 933 48 63.

PROOF COLOURS:

■ Black

Size : 130 x 160 mm

Minimum Font 9pt

 - производственный код