

Адиарин®

АДИАРИН® РЕГИДРО Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с первых дней жизни и взрослых

| Таблица пищевой ценности продукта | В 100 г продукта | В 1 саше |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Энергетическая ценность | 1126,2 кДж/265 ккал | 48,4 кДж/11,4 ккал |
| Углеводы | 66 г | 2,84 г |
| Глюкоза | 65,74 г | 2,82 г |
| Хлориды | 10,54 г | 0,453 г |
| Натрий | 7,88 г | 0,339 г |
| Калий | 3,65 г | 0,157 г |
| Цинк | 0,07 г | 0,003 г |

ОСМОЛЯРНОСТЬ: 245 мОsmоль/л.

СОСТАВ: глюкоза, натрия цитрат, натрия хлорид, калия хлорид, диоксид кремния, аминокислотный хелат цинка (мальтодекстрин, цинка бисглицинат хелат, целлюлоза, глицин, натрия карбонат, вода).

ОБЩАЯ МАССА СОДЕРЖИМОГО САШЕ: 4,3 г.

ЧТО ТАКОЕ АДИАРИН® РЕГИДРО?

Продукт диетического (лечебного) питания для детей с первых дней жизни и взрослых, Адиарин® Регидро представляет собой сухую быстрорастворимую смесь, предназначеннную для питания детей раннего возраста при обезвоживании организма различной степени тяжести при остром и хроническом диарейном синдроме. Продукт предназначен для коррекции водно-электролитного баланса: предупреждает и уменьшает обезвоживание, восстанавливая потерю воды, натрия и калия, водно-электролитное и кислотно-щелочное равновесие, нарушенное при обезвоживании. По пищевой ценности и содержанию минеральных веществ продукт соответствует стандартам Европейского общества педиатров, гастроэнтерологов и диетологов (ESPGAN) и ВОЗ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для лечебного питания детей с первых дней жизни и взрослых при обезвоживании организма различной степени тяжести при остром и хроническом диарейном синдроме.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: содержимое 1 саше регидратационной соли необходимо растворить в 200 мл кипяченой воды комнатной температуры и тщательно перемешать. Выпивают приготовленный раствор небольшими глотками. С помощью врача необходимо определить количество регидратационного раствора, которое необходимо принять, в зависимости от уровня обезвоживания.

| Масса тела (кг) | Схема выпаивания в первые 4-6 часов обезвоживания | | Количество регидратационного раствора за один прием (в мл) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | легкая степень | средняя степень | |
| До 6 | 3-6 приемов по 50 мл | 4-8 приемов по 50 мл | 50 |
| 6-9 | 6-9 приемов по 50 мл | 8-12 приемов по 50 мл | 50 |
| 9-12 | 4-6 приемов по 100 мл | 6-8 приемов по 100 мл | 100 |
| 12-15 | 4-5 приемов по 150 мл | 5-6 приемов по 150 мл | 150 |
| 15-30 | 3-7 приемов по 200 мл | 5-10 приемов по 200 мл | 200 |
| свыше 30 и взрослые | 3-8 приемов по 400 мл | 5-10 приемов по 400 мл | 400 |

При назначении регидратационного раствора младенцам и детям, рекомендуется продолжать кормление грудью или кормление детскими молочными смесями. Младенцам регидратационный раствор дают чайными ложками, детям постарше – небольшими порциями. В случае возникновения рвоты следует подождать 10-20 минут и повторить прием дозы регидратационного раствора.

Адиарин® Регидро следует принимать с момента появления первых признаков обезвоживания и до тех пор, пока длится диарея. Для грудных детей и детей младшего школьного возраста – не менее 24 часов, для детей старшего возраста и взрослых – не менее 36 часов.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ФОРМА ВЫПУСКА: 10 саше упакованы в картонную упаковку вместе с инструкцией по применению.

ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ: Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети. Не является лекарственным средством.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Приготовленный раствор хранить при температуре 15-25°C не более 24 часов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ЯДРАН - ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о., Свилино 20, 51000 Риека, Хорватия.

**ПРЕТЕНЗИИ К КАЧЕСТВУ СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ В ООО «ЯДРАН»,
119330, Г. МОСКВА, ЛОМОНОСОВСКИЙ ПР-Т, Д. 38, ОФИС VII,
ТЕЛ./ФАКС: +7 (495) 970-18-82.**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ:
RU.77.99.32.004.E.005340.11.16 от 15.11.2016 г.
www.adiarin.ru



jgl