

Описание

Humana AR – специальная антирефлюксная молочная смесь с инстантной (растворенной) камедью, для детей с рождения.

Рекомендуется при:

- срыгиваниях любой интенсивности более 3 мл ($\frac{1}{2}$ ч.л.);
- срыгиваниях через 30 минут и более после кормления;
- срыгиваниях в сочетании с запорами.

Особенности состава:

- лактоза (основной углевод грудного молока и молочных смесей);
- соотношение сывороточного белка и казеина - 56:44;
- камедь бобов рожкового дерева – натуральный загуститель (полисахарид), который при растворении образует желеобразный пищевой сгусток в желудке и механически препятствует срыгиваниям. Камедь имеет пребиотические свойства, способствует повышению перистальтики кишечника, нормализации его микрофлоры и ослаблению стула.
- оптимальное соотношение полиненасыщенных жирных кислот (LC PUFA) для развития головного мозга, нервной системы, формирования зрения, нормального состояния сосудов, кожи и слизистых оболочек.

Употребление:

Важная информация: грудное молоко - лучшее питание для Вашего малыша. Перед началом кормления ребенка до 1 года необходимо обязательно проконсультироваться с врачом.

Humana AR следует давать ребенку с отдельной бутылочки или ложечки перед кормлением основным питанием (грудным молоком или молочной смесью). Не смешивайте Humana AR в одной бутылочке с другой смесью или грудным молоком. Humana AR может

использоваться перед каждым кормлением или перед частью кормлений.

Если ребенок на грудном вскармливании, следует оставить количество смеси в объеме 30 мл перед каждым кормлением или перед теми, когда ребенок обычно срыгивает.

Если ребенок на смешанном или искусственном вскармливании, ориентировочное количество готовой смеси на одно кормление в зависимости от возраста:

- 1 неделя - согласно рекомендации врача;
- 2-8 недель - 100 мл;
- 3 месяца - 130 мл;
- 4 месяца - 170 мл;
- после 4-х месяцев - 200 мл.

Рекомендована для детей с рождения со срыгиваниями любой интенсивности.

Способ применения

Рекомендуется кормить ребенка свежеприготовленной смесью.

Для приготовления смеси Humana AR придерживайтесь следующих пропорций:

одна мерная ложка сухой смеси без горки (примерно 4,5 г) разводится на 30 мл воды. Вы получаете 33 мл готовой смеси.

1. Перед приготовлением тщательно вымойте руки, простерилизуйте бутылочку и соски, из которых ребенок будет употреблять смесь.
2. Вскипятите воду и остудите до 50°C.
3. Налейте приблизительно половину необходимого количества воды в детскую бутылочку для кормления.

4. Мерной ложкой, которая находится в упаковке, наберите необходимое количество сухой смеси в бутылочку. Всегда придерживайтесь рекомендованных пропорций сухой смеси и воды. Вершок с мерной ложки обязательно снимайте.
5. Закройте бутылочку, взболтайте 15-20 секунд до полного растворения порошка. Долейте остаток необходимого количества воды и еще раз взболтайте.
6. Остудите готовую смесь до комфортной температуры вскармливания приблизительно 37°C.
7. Проверьте температуру смеси на тыльной стороне запястья.
8. Не используйте остаток смеси для кормления повторно!

Открытый пакет со смесью хранить в сухом прохладном месте не более 3-х недель.

При необходимости готовую смесь в герметичной бутылке можно хранить не более 4-х часов при комнатной температуре или до 30 часов в холодильнике при температуре не выше + 4°C (рекомендации ESPGHAN, 2004).

Всегда следуйте инструкции, указанной на упаковке детского питания!

Состав

сухая деминерализованная молочная сыворотка 33%, растительные жиры 22% (пальмовый олеин, подсолнечное масло, рапсовое масло), обезжиренное коровье молоко 17%, мальтодекстрин 16%, лактоза 6%, загуститель: камедь бобов рожкового дерева 4%, карбонат кальция, эмульгатор: соевый лецитин, цитрат калия, соли кальция ортофосфорной кислоты, хлорид калия, натрия хлорид, смесь витаминов (витамин С, ниацин, витамин Е, пантотеновая кислота, витамин А, витамин В6, тиамин, рибофлавин, фолиевая кислота, витамин К, биотин, витамин D3, витамин В12), L-тирозин, цитрат натрия, карбонат магния, таурин, L-фенилаланин, лактат железа, L-триптофан, оксид цинка, сульфат цинка, сульфат меди, сульфат марганца, йодат калия, молибдат натрия, селенат натрия.