

Опис

Humana AR - спеціальна антирефлюксна молочна суміш з інстантною (розчиненою) камеддю, для дітей від народження.

Рекомендується при:

- зригуваннях будь-якої інтенсивності більше 3 мл ($\frac{1}{2}$ ч.л.);
- зригуваннях через 30 хвилин і більше після годування;
- зригуваннях в поєднанні з закрепамми.

Особливості складу:

- лактоза (основний вуглевод грудного молока і молочних сумішей);
- співвідношення сироваткового білка і казеїну - 56:44;
- камедь бобів ріжкового дерева - натуральний загущувач (полісахарид), який при розчиненні утворює желеподібний харчовий згусток в шлунку і механічно перешкоджає зригуванню. Камедь має пребіотичні властивості, сприяє підвищенню перистальтики кишечника, нормалізації його мікрофлори і ослаблення стільця.
- оптимальне співвідношення поліненасичених жирних кислот (LC PUFA) для розвитку головного мозку, нервової системи, формування зору, нормального стану судин, шкіри і слизових оболонок.

Вживання:

Важлива інформація: грудне молоко - краще харчування для Вашого малюка. Перед початком годування дитини до 1 року необхідно обов'язково проконсультуватися з лікарем.

Humana AR слід давати дитині з окремою пляшечки або ложечки перед годуванням основним харчуванням (грудним молоком або молочною сумішшю). Не змішуйте Humana AR в одній пляшці з іншого сумішшю або грудним молоком. Humana AR може використовуватися перед кожним годуванням або перед частиною годувань.

Якщо дитина на грудному вигодовуванні, слід залишити кількість суміші в об'ємі 30 мл перед кожним годуванням або перед тими, коли дитина зазвичай зригує.

Якщо дитина на змішаному або штучному вигодовуванні, орієнтовна кількість готової суміші на одне годування залежно від віку:

- 1 тиждень - відповідно до рекомендації лікаря;
- 2-8 тижнів - 100 мл;
- 3 місяці - 130 мл;
- 4 місяці - 170 мл;
- після 4 х місяців - 200 мл.

Рекомендована для дітей з народження зі зригуваннями будь-якої інтенсивності.

Спосіб застосування

Рекомендується годувати дитину свіжеприготовленою сумішшю.

Для приготування суміші Humana AR дотримуйтеся наступних пропорцій:

одна мірна ложка сухої суміші без гірки (приблизно 4,5 г) розводиться на 30 мл води. Ви отримуєте 33 мл готової суміші.

1. Перед приготуванням ретельно вимийте руки, простерилізуйте пляшечку і соски, з яких дитина буде вживати суміш.
2. Закип'ятіть воду і остудіть до 50°C.
3. Налийте приблизно половину необхідної кількості води в дитячу пляшечку для годування.
4. Мірною ложкою, яка знаходиться в упаковці, наберіть необхідну кількість сухої суміші в пляшечку. Завжди дотримуйтеся рекомендованих пропорцій сухої суміші і води. Вершок з мірної ложки обов'язково знімайте.

5. Закрийте пляшечку, збовтайте 15-20 секунд до повного розчинення порошку. Долейте залишок необхідної кількості води і ще раз збовтайте.
6. Остудіть готову суміш до комфортної температури вигодовування приблизно 37°C.
7. Перевірте температуру суміші на тильній стороні зап'ястя.
8. Не використовуйте залишок суміші для годування повторно!

Відкритий пакет з сумішшю зберігати в сухому прохолодному місці не більше 3-х тижнів.

При необхідності готову суміш в герметичній пляшці можна зберігати не більше 4-х годин при кімнатній температурі або до 30 годин в холодильнику при температурі не вище + 4°C (рекомендації ESPGHAN, 2004).

Завжди дотримуйтеся інструкції, зазначеної на упаковці дитячого харчування!

Склад

суха демінералізована молочна сироватка 33%, рослинні жири 22% (пальмовий олеїн, соняшникова олія, рапсова олія), знежирене коров'яче молоко 17%, мальтодекстрин 16%, лактоза 6%, згущувач: камідь бобів ріжкового дерева 4%, карбонат кальцію, емульгатор: соєвий лецитин, цитрат калію, солі кальцію ортофосфорної кислоти, хлорид калію, натрію хлорид, суміш вітамінів (вітамін С, ніацин, вітамін Е, пантотенова кислота, вітамін А, вітамін В6, тіамін, рибофлавін, фолієва кислота, вітамін К, біотин, вітамін D3, вітамін В12), L-тирозин, цитрат натрію, карбонат магнію, таурин, L-фенілаланін, лактат заліза, L-триптофан, оксид цинку, сульфат цинку, сульфат міді, сульфат марганцю, йодат калію, молібдат натрію, селенат натрію.