

## **Опис**

Humana 1 - суха адаптована молочна початкова суміш з поліненасиченими жирними кислотами LC PUFA, пребіотиками галактоолігосахаридами (ГОС) і нуклеотидами, для здорових малюків від народження і до 6 місяців.

Особливості складу:

- лактоза (основний вуглевод грудного молока і молочних сумішей);
- співвідношення сироваткових білків і казеїну - 60:40;
- оптимальне співвідношення поліненасичених жирних кислот LC PUFA (лінолева (Омега-6), альфа-ліноленова (Омега-3), арахідонова, докозагексаенова) для розвитку головного мозку, нервової системи, формування зору, нормального стану судин, шкіри і слизових оболонок;
- натуральні пребіотики галактоолігосахариди (ГОС) для формування здорової мікрофлори кишечника і нормалізації стільця;
- нуклеотиди для розвитку і функціонування імунної системи;
- не містить глютен;
- не містить штучні консерванти, барвники та ароматизатори, без ГМО.

Вживання:

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

Кількість готової суміші на одне годування залежить від виду вигодовування (змішане або штучне), маси тіла дитини і інтервалів між годуваннями і є орієнтовним:

- 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.

Якщо немає особливих рекомендацій педіатра, суміш Humana 1 можна використовувати для годування «на вимогу» за індивідуальним графіком годування дитини.

Не рекомендується вживати дітям при індивідуальній непереносимості компонентів продукту.

Рекомендована при:

- нестачі грудного молока для догодовування;
- відсутності грудного молока для вигодовування.

## **Спосіб застосування**

Рекомендується годувати дитину свіжеприготовленою сумішшю.

Для приготування суміші Humana 1 рекомендується дотримуватися наступної пропорції:

1 мірна ложка сухої суміші без гірки (4,5 г) розводиться на 30 мл води. Ви отримуєте приблизно 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 дотримуйтесь рекомендованих пропорцій сухої суміші і води. Вершок з мірної ложки обов'язково знімайте.
5. Закрійте пляшечку, збовтайте 15-20 секунд до повного розчинення порошку. Долийте 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.

Не використовуйте залишок суміші для годування повторно!

Відкритий пакет з сумішшю зберігайте 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 дотримуйтесь інструкції, зазначеної на упаковці дитячого харчування!

## **Склад**

суха демінералізована сироватка 33%, рослинні жири 23%: (пальмовий олеїн, рапсова олія, соняшникова олія, олія з Mortierella alpina; містить соєвий

лецитин), лактоза 18%, сухе знежирене молоко 16%, галактоолігосахаридний сироп 7% (з натурального молока), концентрат сироваткового білку, карбонат кальцію, хлорид калію, ортофосфат кальцію, цитрат натрію, тваринний жир (риб'ячий жир), холін гідрогентартрат, суміш вітамінів (вітамін С, ніацин, вітамін Е, пантотенова кислота, вітамін В1, вітамін А, вітамін В6, вітамін В2, фолієва кислота, вітамін К1, біотин, вітамін D3, вітамін В12), таурин, карбонат магнію, інозитол, нуклеотиди (цитидин-5'-монофосфат, уридин-5'-монофосфат, аденоzin-5'-монофосфат, інозин-5'-монофосфат, гуанозин-5'-монофосфат), цитрат калію, сульфат заліза, стабілізатор: L(+) молочна кислота, сульфат цинку, мідно-лізиновий комплекс, йодат калію, сульфат марганцю, селенат натрію.