#### Описание

Нитапа 1 - сухая адаптированная молочная начальная смесь с полиненасыщенными жирными кислотами LC PUFA, пребиотиками галактоолигосахаридами (ГОС) и нуклеотидами, для здоровых малышей с рождения и до 6 месяцев.

### Особенности состава:

- лактоза (основной углевод грудного молока и молочных смесей);
- соотношение сывороточных белков и казеина 60:40;
- оптимальное соотношение полиненасыщенных жирных кислот LC PUFA (линолевая (Омега-6), альфа-линоленовая (Омега-3), арахидоновая, докозагексаеновая) для развития головного мозга, нервной системы, формирования зрения, нормального состояния сосудов, кожи и слизистых оболочек;
- натуральные пребиотики галактоолигосахариды (ГОС) для формирования здоровой микрофлоры кишечника и нормализации стула;
- нуклеотиды для развития и функционирования иммунной системы;
- не содержит глютен;
- не содержит искусственные консерванты, красители и ароматизаторы, без ГМО.

# Употребление:

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

Количество готовой смеси на одно кормление зависит от вида вскармливания (смешанное или искусственное), массы тела ребенка и интервалов между кормлениями и является ориентировочным:

- 1 неделя согласно рекомендации врача;
- 2-8 недель 100 мл;

- 3 месяца 130 мл;
- 4 месяца 170 мл;
- после 4-х месяцев 200 мл.

Если нет особых рекомендаций педиатра, смесь Humana 1 можно использовать для кормления «по требованию» по индивидуальному графику кормления ребенка.

Не рекомендуется употреблять детям при индивидуальной непереносимости компонентов продукта.

## Рекомендована при:

- недостатке грудного молока для докармливания;
- отсутствии грудного молока для вскармливания.

### Способ приминения

Рекомендуется кормить ребенка свежеприготовленной смесью.

Для приготовления смеси Humana 1 рекомендуется придерживаться следующей пропорции:

1 мерная ложка сухой смеси без горки (4,5 г) разводится на 30 мл воды. Вы получаете приблизительно 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°С.
- 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.

Не используйте остаток смеси для кормления повторно!

Открытый пакет со смесью храните 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 сыворотка 33%, растительные жиры 23% (пальмовый олеин, рапсовое масло, подсолнечное масло, масло Mortierella alpina, содержит соевый лецитин), лактоза 18%, сухое обезжиренное молоко 16%, галактоолигосахаридный сироп 7% (из натурального молока), концентрат сывороточного белка, карбонат кальция, хлорид калия, ортофосфат кальция, цитрат натрия, животный жир (рыбий жир), холин гидрогентартрат, смесь витаминов (витамин С, ниацин, витамин Е, пантотеновая кислота, витамин В1, витамин А, витамин В6, витамин В2, фолиевая кислота, витамин К1, биотин, витамин D3, витамин В12), таурин, карбонат магния, инозитол, нуклеотиды (цитидин-5'-монофосфат, уридин-5'-монофосфат, аденозин-5'-монофосфат, инозин-5'-монофосфат, гуанозин-5'-монофосфат), цитрат калия, сульфат железа, стабилизатор: L(+) молочная кислота, сульфат цинка, медно-лизиновий комплекс, йодат калия, сульфат марганца, селенат натрия.