

Humana

за мама и мен



От любов към детето

Humana 2

Преходно мляко след 6-ия месец

Humana 2 Folgemilch, nach dem 6. Monat
арт. No. 78557

Старателно проверено качество

Характеристики:

- Витамин D:** необходим за нормалния растеж и развитие на костите при децата.
- Омега-3 мастни киселини (α-линоленова киселина (ALA))**- Есенциални мастни киселини, необходими за нормалния растеж и развитие на децата.

Приложение:

Humana 2 преходно мляко е подходящо за бебета след 6 месечна възраст, хранени до момента с кърма или с Humana 1 храна за кърмачета. Може да се използва и след всяка друга храна за кърмачета.

Начин на приготвяне:

Пригответе храната непосредствено преди консумация, в добре почиствена бутилка и биберон. Не съхранявайте остатъци от храната за повторна употреба, поради опасност от развитие на микроби.

- Преварете необходимото количество вода и след това я охладете до около 50°C. (не пригответе в микровълнова фурна, поради риск от изгаряне)
- Сипете около половината от необходимото количество вода в чисто шише.
- Напълнете с Humana приложената мерителна лъжичка и изравнете с тълпата страна на нож. Изсипете необходимото количество прахообразна смес в шишето.
- Затворете шишето и веднага го разклатете силно. Добавете останалото количество вода в шишето и отново го разклатете силно.
- Поставете биберона и проверете температурата на течността (трябва да бъде около 37°C).

Използвайте само приложената мерителна лъжичка (събира около 4,6 g).

Всяко бебе е различно. Препоръчаната дозировка е ориентировъчна и може да варира в зависимост от индивидуалните нужди. След 6-ия месец бебетата приемат средно по 200 ml на хранене, 2-3 пъти на ден.

Приготвяне на порция

| Вода (ml) | Мерителни лъжички | Готов за пиене продукт (ml) |
|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 150 | 5 | 170 |
| 180 | 6 | 200 |
| 210 | 7 | 230 |

Хранителна информация:

| Средни хранителни стойности | За 100 g продукт на прах | За 100 ml готов за пиене продукт | |
|---|--------------------------|----------------------------------|------------|
| Енергийна стойност | kJ/kcal | 2048/489 | 285/68 |
| Мазнини | g | 23,8 | 3,3 |
| от които | | | |
| - наситени мастни к-ни | g | 8,8 | 1,2 |
| - мононенаситени мастни к-ни | g | 10,0 | 1,4 |
| - полиненаситени мастни к-ни ¹ | g | 5,0 | 0,7 |
| Въглехидрати | g | 56,6 | 7,9 |
| от които | | | |
| - Захари ² | g | 42,0 | 5,8 |
| Влакнини | g | 3,6 | 0,5 |
| Белтъци | g | 10,4 | 1,4 |
| Сол | g | 0,36 | 0,05 |
| Минерални вещества | | | |
| Калий | mg | 510 | 71 |
| Калций | mg | 490 | 68 |
| Хлорид | mg | 315 | 44 |
| Фосфор | mg | 280 | 39 |
| Натрий | mg | 145 | 20 |
| Магнезий | mg | 44 | 6,1 |
| Желязо | mg | 5,9 | 0,8 |
| Цинк | mg | 4,9 | 0,7 |
| Мед | µg | 330 | 46 |
| Йод | µg | 105 | 15 |
| Манган | µg | 50 | 7,0 |
| Флуорид | µg | 28 | 3,9 |
| Селен | µg | 17 | 2,4 |
| Таурин 2 | µg | 9 | 4,0 |
| Витамини | | | |
| Витамин С | mg | 77 | 11 (24%)* |
| Витамин Е | mg алфа-ТЕ | 5,6 | 0,8 |
| Ниацин | µg | 4310 | 599 |
| Пантотенова киселина | µg | 2530 | 352 |
| Витамин В2 | µg | 795 | 111 |
| Витамин А | µg-RE | 480 | 67 (16%)* |
| Витамин В6 | µg | 465 | 65 |
| Витамин В1 | µg | 450 | 63 |
| Фолиева киселина | µg | 75 | 10 |
| Витамин К | µg | 43 | 6,0 |
| Биотин | µg | 15 | 2,1 |
| Витамин D | µg | 7,8 | 1,1 (15%)* |
| Витамин В12 | µg | 1,30 | 0,18 |
| Допълнителна хранителна информация | | | |
| α-линоленова киселина (Омега 3) | mg | 619 | 86 |
| Лактоза | g | 39,1 | 5,4 |
| Галакто-олигозахариди | g | 3,6 | 0,5 |

*% от референтните количества за дневен прием

Хранителните стойности могат да варират, което е характерно за всички натурални продукти.

Съставки:

обезмаслено мляко, деминерализирана суроватка на прах (млечна), растителни масла (палмово, рапично, слънчогледово), малтодекстрин, галакто-олигозахариден сироп (от млечен произход), лактоза, глюкозен сироп, калциев карбонат, емулгатор: соев лецитин, калциев соли на ортофосфорната киселина, калиев хлорид, натриев цитрат, витаминна смес (витамин С/натриев D-аскорбат, калциев L-аскорбат, аскорбил палмитат/, витамин Е /DL-алфа токоферол ацетат/, ниацин/никотинамид/, пантотенова киселина /калциев D-пантотенат/, витамин В2 /рибофлавин/, витамин В1 /тиамин мононитрат, тиамин хидрохлорид/, витамин А /ретинол ацетат/, витамин В6 /пиридоксин хидрохлорид/, фолиева киселина /птероилмоноглутаминова киселина/, витамин К1 /фитоменадион/, биотин /D-биотин/, витамин D3 /холекалциферол/, витамин В12 /цианкобаламин/), калиев цитрат, L-тирозин, магнезиев карбонат, таурин, железен лактат, L-триптофан, цинков оксид, меден сулфат, цинков сулфат, калиев йодат, манганов сулфат, натриев селенат.

Опаковано в защитна атмосфера.

ВАЖНО: Най-добрата храна за Вашето бебе е майчината кърма. Humana 2 преходно мляко, не трябва да се използва, като заместител на майчината кърма през първите 6 месеца, а като компонент от балансирания хранителен режим след тази възраст. Ако искате да използвате Humana 2 преходно мляко моля, обърнете се към Вашата клиника или педиатър.

При приготвяне на храната спазвайте точно указанията. Неправилното приготвяне може да повлияе на здравето. Не давайте шишето на Вашето бебе вместо биберон-зальгалка или за продължително смучене. Както и майчиното мляко, бебешките храни съдържат въглехидрати (напр. лактоза), които при чест и продължителен контакт със зъбите, могат да причинят кариеси и свързани с тях увреждания. Храненето с шише не трябва да продължава повече от едно кърмене. Започнете да учите детето си да пие от чаша веднага щом е възможно.

Да не се употребява при непоносимост към краве мляко и лактоза!

Съхранение:

Съхранявайте на хладно и сухо място. След отваряне на фолио-опаковката използвайте съдържанието в срок от 3 седмици. Съхранявайте опаковката добре затворена.

Годен за употреба до края на: виж дъното на кутията.

Парт. №: виж опаковката.

Производител:

Humana GmbH D-32046 Herford, Германия

Дистрибутор:

Амперел ООД, София 1618, бул. Братя Бъкстон 40
тел. 02/818 26 65
e-mail: sofia@amperel.net

Нетно количество: **600 g e**

2 опаковки по 300 g
600 g са достатъчни за приготвяне на около 21 шишета по 200 ml или 4,2 L

