

## **НіРР 2 БИО КОЗЕ ПРЕХОДНО МЛЯКО - след 6-тия месец арт. 20004**

**Съставки:** обезмаслено козе мляко\*, лактоза\*, растителни масла\* (палмово\*, рапично\*, слънчогледово\*), обезмаслено сухо козе мляко\*, галакто-олигозахариди от лактоза\*, калциев карбонат, **рибено масло** (1), калиев цитрат, витамин С (натриев L-аскорбат, L-аскорбил 6-палмитат), натриев цитрат, железен сулфат, L-тирозин, L-триптофан, L-цистин, магнезиев карбонат, цинков сулфат, меден сулфат, ниацин (никотинамид), витамин Е (DL-алфа токоферил ацетат), пантотенова киселина (калциев D-пантотенат), витамин А (ретирил ацетат), витамин В1 (тиамин хидрохлорид), витамин В6 (пиридоксин хидрохлорид), манганов сулфат, фолиева киселина, натриев селенит, витамин К (фитоменадион), калиев йодид, витамин D (холекалциферол), D -биотин, витамин В12 (цианокобаламин). Продуктът е опакован в защитна атмосфера.

\* продукт от биологично производство.

(1) Съдържа докозахексаенова киселина (DHA), която принадлежи към семейството на омега-3 мастните киселини.

### **НіРР 2 БИО КОЗЕ ПРЕХОДНО МЛЯКО**

съдържа естествено висок процент на бета-казеин А2. Продуктът е подходящ за кърмачетата след шест месечна възраст, представлява само част от разнообразното хранене и не се използва като заместител на майчината кърма през първите 6 месеца.

**Важна забележка:** Кърменето е най-доброто за Вашето бебе. **НіРР 2 БИО КОЗЕ ПРЕХОДНО МЛЯКО** съдържа протеин, подобен на протеина на краве мляко. Преди да вземете решение да използвате продукта, в случай на съществуваща или подозирана алергия към мляко, се консултирайте с вашия педиатър. **НіРР 2 БИО КОЗЕ ПРЕХОДНО МЛЯКО** е подходящо за кърмачета над 6-месечна възраст, единствено като част от разнообразявано хранене и не трябва да се използва като заместител на майчиното мляко през първите шест месеца. Решението да се започне хранене с допълнителни храни, включително всяко изключение до навършване на шестмесечна възраст, трябва да се вземе единствено по препоръката на педиатър (или друг специалист) въз основа на индивидуалните потребности на всяко кърмаче, свързани с неговия растеж и развитие.

Подобно на кърмата млеката за кърмачета и преходните млека съдържат въглехидрати. Честият или продължителен контакт на храна, съдържаща въглехидрати със зъбките на бебето, може да причини кариеси и свързани с тях здравословни проблеми. Поради тази причина не оставяйте детето да суче от шишето за продължителен период от време и го приучете да пие от чаша възможно най-рано.

**Условия за съхранение:** съхранявайте опаковката плътно затворена на сухо място при стайна температура и използвайте в рамките на три седмици.

#### **Начин на приготвяне:**

- 1) Сварете прясна питейна вода и я оставете да се охлади до около 40-50°C.
- 2) Налейте желаното количество преварена вода(виж таблицата).
- 3) Добавете необходимото количество мляко за кърмачета (виж таблицата) към водата, като не препълвате мерителната лъжичка и премахнете излишното количество. Използвайте само мерителна лъжичка от опаковката!
- 4) Затворете бутилката и разклатете енергично.

5) Оставете млякото да се охлади до температура за пиене (около 37°C). Проверете температурата!

Винаги използвайте 1 мерителна лъжичка (4,3 g) за 30 ml вода.

**Препоръчителни стойности количества за прием и брой хранения на ден (ориентировъчни стойности):**

Възраст	Количество за едно хранене	
	вода ml	Мерителни лъжички
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

**Забележка:** Следвайте стриктно инструкциите, когато пригответе млякото. Неправилното приготвяне или съхранение на млякото може да доведе до увреждане на здравето, напр. поради растеж на нежелани бактерии. Винаги пригответе млякото непосредствено преди всяко хранене. Пригответе млякото в предварително измито и стерилизирано шише, биберон и пръстен.

Не затопляйте млякото в микровълнова печка и не използвайте повторно останалото количество от млякото.

**Хранителна информация за 100 ml готово мляко (13,5 g прах + 90 ml вода):**

**Енергийна стойност:** 286kJ / 68 kcal;

**Мазнини:** 3,7 g;

От който:

- наситени мастни киселини: 1,6 g;
- моно-ненаситени: 1,6 g;
- полиненаситени: 0,5 g;

От които:

- линолова киселина (омега 6): 0,42 g;
- алфа-линоленова (Омега 3): 0,06 g;
- докозахексаенова киселина: 13,6 mg;

**Въглехидрати:** 7,1 g;

от които:

- захари: 7,1 g;

От които:

- лактоза: 7,0 g;

**Фибри:** 0,5 g;

От които:

Галакто-олигозахарид: 0,5 g;

**Белтъчини:** 1,4 g;

Натрий: 20 mg (5%)\*;

Калий: 84 mg (9%)\*;

Хлориди: 63 mg (16%)\*;

Калций: 77 mg (13%)\*;

Фосфор: 43 mg (8%)\*;

Магнезий: 6,3 mg (8%)\*;

Желязо: 1,0 mg (13%)\*;

Цинк: 0,50 mg (10%)\*;

Мед: 0,054 mg (11%)\*;

Манган: 0,007 mg (1%)\*;

Флуориди: < 0,010 mg;

Селен: 3,1 µg (16%)\*;

Йод: 14 µg (18%)\*;

**Витамини:**

Витамин А: 56 µg (14%)\*;

Витамин D: 1,6 µg (23%)\*;

Витамин Е: 0,80 mg (16%)\*;

Витамин К: 3,9 µg (33%)\*;

Витамин С: 10,0 mg (22%)\*;

Витамин В1 (тиамин): 0,051 mg (10%)\*;

Витамин В2 (рибофлавин): 0,14 mg (20%)\*;

Ниацин: 0,53 mg (8%)\*;

Витамин В6: 0,042 mg (6%)\*;

Фолиева киселина: 10,0 µg (13%)\*;

Витамин В12: 0,10 µg (13%)\*;

Биотин: 1,6 µg (16%)\*;

Пантотенова киселина: 0,35 mg (12%)\*;

\* Процент от референтните количества за прием (%).

**Производител:** HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen.

**Дистрибутор:** "Орбико България" ЕООД, София, ул. Челопешко шосе 24, тел. 02/ 40 24 500 [www.orbico.bg](http://www.orbico.bg)

**Срок на годност:/ Партиден:** виж дъното на опаковката

**Нето количество:** Е 400g

