

МЛЕЧНА БИО КАША С ОРИЗ И ВАНИЛИЯ

след 4-тия месец



DE-ÖKO-001
EU-/Non-EU-
agriculture



- ✓ Подходяща за кърмачета и малки деца след 4-тия месец. Прилага се само като част от разнообразен хранителен режим!
- ✓ Направена със съставки от биологичен произход. Биологичните зърна са преработени така, че да бъдат подходящи за нуждите на бебето.
- ✓ Не съдържа глютен.
- ✓ Съдържа комплекс от 4 вида ценни Бифидобактерии (B.breve, B.bifidum, B.infantis, B.longum).
- ✓ Съдържа калций** за развитието на костната система.
- ✓ Съдържа йод за нормално функциониране на щитовидната жлеза.
- ✓ Съдържа витамин А** и витамин С за имунната система.

***съобразно изискванията на законодателството*

Начин на приготвяне: 1. Преварете вода и я оставете да изстине до около 50°C. Винаги използвайте прясно преварена вода за всяко хранене; 2. Отмерете преварената вода (**130 ml**) и я изсипете в купичката за каша; 3. Добавете приблизително **5 супени лъжици (45 g)** от МЛЕЧНА БИО КАША С ОРИЗ И ВАНИЛИЯ и разбъркайте; 4. Оставете я да набъбне за около 1 минута и да се охлади до температура, подходяща за хранене.

Инструкции за приготвяне: Винаги спазвайте инструкциите за приготвяне, съхранение и употреба много внимателно! Правилното количество осигурява на Вашето бебе необходимата хранителна стойност. Неправилното приготвяне, съхранение и употреба на бебешката храна може да навреди на Вашето бебе! Винаги давайте кашата с лъжичка и я пригответе непосредствено преди всяко хранене. Не затопляйте млечната каша в микровълнова печка поради опасност от изгаряния.

Осигурете на детето балансиран хранителен режим и здравословен начин на живот. Редовно обръщайте внимание върху денталната му хигиена. Затваряйте добре вече отворения пакет и го съхранявайте на прохладно, сухо и хигиенично място. Използвайте съдържанието на отворения пакет в рамките на 2-3 седмици.

Важна информация: Майчината кърма е най-полезната и незаменима храна за Вашето бебе!

Решението за въвеждане на допълнително хранене на кърмаче под 6-месечна възраст се взема само след препоръка от педиатър или друг квалифициран специалист! Той ще направи преценка за необходимостта от това, съобразно индивидуалните потребности на кърмачето и нарастването му на тегло!

Не използвайте МЛЕЧНА БИО КАША С ОРИЗ И ВАНИЛИЯ през първите 4 месеца! Тя може да се използва само от началото на 5-тия месец като част от разнообразен хранителен режим!

SINCE 1911

Töpfer

Strong support for tender times.

Средна хранителна стойност		на 100 g сухо вещество	на 1 порция (с 45 g сухо вещество) ²
Енергийна стойност	kJ	1753	789
	kcal	415	187
Мазнини, от които:	g	8,5	3,8
наситени мастни киселини	g	3,0	1,4
Въглехидрати, от които:	g	71	32
Захари	g	28	12
Влакнини	g	0,4	0,2
Белтъци	g	13	5,9
Сол¹	g	0,38	0,17
Витамини:			
Витамин А	µg	481 (120%)	216 (54%)
Витамин D	µg	8,3	3,7
Витамин Е	mg	4,6	2,1
Витамин С	mg	36 (144%)	16 (65%)
Витамин В1	mg	0,66	0,30
Фолиева киселина	µg	61,2	27,6
Минерали:			
Натрий	mg	150	68
Калций	mg	498 (124%)	224 (56%)
Желязо	mg	1,6	0,71
Йод	µg	58,2 (83%)	26,2 (37%)
(% - процент от дневното препоръчително количество за прием)			

¹ Съдържанието на сол се дължи изключително на наличието на естествено съдържащ се в суровините и минералите натрий.

² приготвяне: 45 g сухо вещество + 130 ml вода

Стойностите, получени при анализа, могат да подлежат на леки отклонения, присъщи за съставките от естествен произход.

Съставки: 38% Обезмаслено мляко*, 33% Оризов грис*, 18% Обезмаслено мляко на прах*, Частично деминерализирана суроватка на прах*, Малтодекстрин*, Растителни масла* (Палмово масло*³, Слънчогледово масло*, Рапично масло*), Скорбяла*, Суроватка на прах*, Калциев карбонат, Ванилов екстракт*, Витамин С, Калциев фосфат, Витамин А, Железен пиродифосфат, Витамин Е, Витамин D, Бифидобактерия култури (B.breve, B.bifidum, B.infantis, B.longum), Витамин В1, Фолиева киселина, Калиев йодат.

* от биологичен произход

³ биологично палмово масло от устойчиво земеделие

Нетно количество: 200 g (около 4 порции)



Strong support for tender times.

Произведено в Германия от Töpfer GmbH, D-87463 Dietmannsried

Предварително пакетирано в оригинална затворена опаковка. Нивото на напълване се обуславя от производствения процес. Опаковано в защитна атмосфера.