

БЕЗМЛЕЧНА БИО КАША С ПШЕНИЧЕН ГРИС, ЯБЪЛКА И БАНАН

от 6-тия
месец



DE-ÖKO-001
EU-/Non-EU-
agriculture



- ✓ Подходяща за кърмачета и малки деца от началото на 6-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. Висококачествените ябълкови и бананови частици придават на зърнената каша нейния приятен плодов вкус.
- ✓ Не съдържа добавени захари (само такива от естествени източници).
- ✓ Не съдържа мляко.
- ✓ Съдържа глутен.
- ✓ Лесно се приготвя, защото няма нужда от преваряване.

Начин на приготвяне: Като млечна каша от 6-тия месец:² Преварете 100 ml пълномаслено прясно мляко и 100 ml вода непосредствено преди храненето. Кашата може също така да бъде приготвена и с преходно мляко (като например **преходно мляко LACTANA® BIO 2**). Оставете да изстине до около 50°C и изсипете в купичката за каша. Добавете 20 g (приблизително 4 супени лъжици) от БЕЗМЛЕЧНА БИО КАША С ПШЕНИЧЕН ГРИС, ЯБЪЛКА И БАНАН и разбъркайте. Оставете да набъбне за около 1 минута и да се охлади до температура, подходяща за хранене.

Като плодова каша от 6-тия месец: Изсипете 70 ml прясно преварена топла вода в купичката за каша. Добавете 2 супени лъжици от БЕЗМЛЕЧНА БИО КАША С ПШЕНИЧЕН ГРИС, ЯБЪЛКА И БАНАН и 6-7 супени лъжици плодово пюре или пасирани плодове (например: ябълки, круши, банани). Добавете 1 чаена лъжичка биологично рапично или слънчогледово олио, разбъркайте и оставете 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 кашата в микровълнова печка поради опасност от изгаряния. Редовно обръщайте внимание върху денталната хигиена на детето.

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.

Допълнителни идеи за приготвяне: При по-големи деца и възрастни БЕЗМЛЕЧНА БИО КАША С ПШЕНИЧЕН ГРИС, ЯБЪЛКА И БАНАН може да се използва под формата на хранителна закуска, като се комбинира с плодове, кисело мляко, стафиди или ядки.

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 взима 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 БЕЗМЛЕЧНА БИО КАША С ПШЕНИЧЕН ГРИС, ЯБЪЛКА И БАНАН през първите 5 месеца! Тя може да се използва само от началото на 6-тия месец като част от разнообразен хранителен режим!

SINCE 1911

Töpfer

Strong support for tender times.

Средна хранителна стойност		на 100 г сухо вещество	на 1 порция (20 г сухо вещество + 200 ml) ²
Енергийна стойност			
	kJ	1592	599
	kcal	376	142
Мазнини, от които:	g	1,2	3,9
наситени мастни киселини	g	0,4	2,2
Въглехидрати, от които:	g	78,2	20,5
Захари	g	7,9	6,4
Скорбяла	g	70,3	14,1
Влакнини	g	4,3	0,9
Белтъци	g	11	5,6
Сол¹	g	0,01	0,13
Витамини:			
Витамин В1	mg	1,3	0,30
Минерали:			
Натрий	mg	3,6	53

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

² стандартно приготвяне: 20 г сухо вещество + 100 ml пълномаслено мляко и 100 ml вода

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

Съставки: Твърд пшеничен грис*, 6,5% бананови частици*, 2,5% ябълкови частици* (ябълки*, оризово брашно*), витамин В1

* от биологичен произход

Нетно количество: 175 г (около 8 порции)

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.



Strong support for tender times.