

LACTANA® BIO KINDER – преходно био мляко с 4 вида Бифидобактерии, DHA*, ARA**, важни йод и желязо

от 12-тия
месец

- Подходящо да задоволи специфичните хранителни нужди на деца от началото на 12-тия месец. Прилага се само като част от разнообразен хранителен режим;
- Съдържа **DHA** (съобразно изискванията на законодателството) – Докозахексаенова киселина, която допринася за нормалното зрително развитие на кърмачетата. Благоприятният ефект се получава при дневен прием от 100 mg DHA. DHA спада към групата на Омега-3 мастни киселини;
- Съдържа **ARA** – Арахидонова киселина, която спада към групата на Омега-6 мастни киселини;
- Съдържа **ALA** (съобразно изискванията на законодателството) – естествена Алфа-линоленова киселина (Омега-3), която допринася за развитието на мозъчните и нервните клетки;
- Осигурява ценни минерали като желязо, йод и витамин D, които са важни за децата от началото на 12-тия месец поради нарастващата нужда от хранителни вещества в периода на растеж. Оптималното съдържание на белтъци го прави идеална млечна формула за деца от първите им години.
- Съдържа **витамин D** за развитието на костната система, както и **йод и желязо** за когнитивното развитие (съобразно изискванията на законодателството);
- Съдържа 4 вида ценни **Бифидобактерии**;
- Отговаря на най-високите изисквания по отношение на качеството съгласно най-съвременните научни познания в областта на храненето;

• Произведено е в съответствие със стандартите на Европейския Регламент за биологичното производство. Използвано е пълноценно биологично мляко и други съставки от биологичен произход.

Начин на приготвяне:

1. Пригответе прясно преварена вода и я оставете да се охлади **40°C - 50°C**.

2. Стерилизирайте шишето и биберона непосредствено **преди** употреба.

Налейте около половината от определеното количество вода в шишето.

3. Проверете точното количество мляко, което трябва да използвате в Таблицата за хранителен план и количество. Изсипете сухото съдържание в шишето като използвате мерителната лъжичка. Винаги изравнявайте пълните мерителни лъжички, но без да използвате остри предмети за това.

4. Затворете шишето и **разклатете силно**. Налейте останалата част от водата и разклатете силно още веднъж.

5. Оставете да изстине до температура, подходяща за пиене и изсипете в чаша. **Важно: винаги проверявайте предварително температурата.**

Инструкции за приготвяне: Винаги спазвайте инструкциите за приготвяне, съхранение и употреба много внимателно!

Неправилното приготвяне, съхранение и употреба на бебешката храна може да навреди на Вашето дете, като доведе до появата на нежелани микроорганизми. Винаги пригответе готовия разтвор непосредствено преди всяко хранене. Никога не използвайте повторно готов разтвор, останал от предишно хранене. Почиствайте основно всички части на шишето и биберона.

Използвайте съдържанието на отворения пакет в рамките на 14 дни. Съхранявайте сухото съдържание на млякото в оригиналния пакет. Затваряйте добре вече отворения пакет и го съхранявайте на хладно и хигиенично място. Винаги използвайте мерителната лъжичка към съответната кутия. Не нагрявайте мерителната лъжичка.

Не топлете готовия разтвор в микровълнова печка (поради опасност от претопляне)!



Таблица за
хранителен
план и
количество:

Възраст	Готов разтвор за едно хранене (ml)	Количество за едно хранене	
		Преварена вода (ml)	Брой мерителни лъжички
от 12-тия месец	100	90	3
	200	180	6

Посочените количества са само ориентировъчни - могат да варират индивидуално. Малки отклонения от тези стойности са безвредни за Вашето дете. Препоръчителна дневна доза = 300 - 330 ml мляко или млечни продукти, разделена на 3 приема.

1 изравнена мерителна лъжичка съдържа около 4,4 g сухо вещество от LACTANA® BIO KINDER.

Стандартна пропорция:

90 ml прясно преварена вода + 13,2 g сухо вещество (3 мерителни лъжички) = 100 ml готов разтвор от LACTANA® BIO KINDER

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

Изключителното кърмене през първите 6 месеца е най-доброто за Вашето бебе!

Не използвайте LACTANA® BIO KINDER като заместител на майчиното мляко през първите 6 месеца!

LACTANA® BIO KINDER трябва да се използва само от началото на 12-тия месец като част от разнообразен хранителен режим. 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 нарастващото му на телло.

Осигурете на детето балансиран хранителен режим и здравословен начин на живот.

Честият или продължителен зъбен контакт с храни или течности, които съдържат въглехидрати, може да причини сериозно увреждане на зъбите (кариес). Както всички млечни формули, LACTANA® BIO KINDER съдържа въглехидрати (като лактоза например). Давайте на детето да пие LACTANA® BIO KINDER от чаша. Ако то все още пие от шише, не му позволявайте да смуче продължително биберона или да го употребява като зальгалка.

Обръщайте редовно внимание върху денталната грижа.

Произведено в Германия от Töpfer GmbH, D-87463 Dietmannsried/Allgäu

Предварително пакетирано в оригинална затворена опаковка.

Опаковано в защитна атмосфера. Нивото на напълване се обуславя от производствения процес.

Съхранявайте на сухо и хладно място.

Най-добър до:
Виж долната страна на кутията



Вносител: „Ен Джей Партнърс“ ООД; гр. София, бул. „България“ 111Б, вх. Б, тел.: 02 / 8581329;

e-mail: office@njpartners-bg.com; www.njpartners-bg.com

Дистрибутор: „БЕБЕЛАН“ ООД; тел.: 02 / 9424635/636; e-mail: office@bebelan.bg

Нетно количество: **500 g**

LACTANA® BIO KINDER – преходно био мляко

Средна хранителна стойност		на 100 ml готов разтвор**
Енергийна стойност	kJ	275
	kcal	66
Мазнини, от които:	g	3,2
Наситени мастни киселини	g	1,1
Мононенаситени мастни киселини	g	1,5
Полиненаситени мастни киселини, от които:	g	0,6
Линолова киселина (Омега-6)	mg	560
Алфа-линоленова киселина (Омега-3)	mg	45
Докозахексаенова киселина (DHA, Омега-3)	mg	17
Арахидонова киселина (ARA, Омега-6)	mg	8,6
Въглехидрати, от които:	g	7,9
Захари,	g	6,1
от които: Лактоза	g	5,9
Белтъци	g	1,3
Витамини:		
Витамин А	µg	58,8
Витамин D	µg	1,7 (25%)
Витамин Е	mg	1,6
Витамин К	µg	7,3
Витамин С	mg	14
Тиамин (Витамин В1)	mg	0,063
Рибофлавин (Витамин В2)	mg	0,17
Ниацин	mg	0,49
Витамин В6	mg	0,054
Фолиева киселина	µg	13,7
Витамин В12	µg	0,17
Биотин	µg	1,8
Пантотенова киселина	mg	0,47
Минерали:		
Натрий	mg	24,8
Калий	mg	79,1
Хлорид	mg	52,6
Калций	mg	62,5
Фосфор	mg	34,3
Магнезий	mg	6,49
Желязо	mg	1,1 (13%)
Цинк	mg	0,45
Мед	mg	0,052
Манган	mg	0,014
Флуорид	mg	< 0,010
Селен	µg	3,2
Йод	µg	15,3 (19%)
(% - процент от дневното препоръчително количество за прием)		

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

** стандартно приготвяне: 13,2 g сухо вещество + 90 ml вода

Съставки: Обезмаслено мляко*¹, Частично деминерализирана суроватка на прах*, Растителни масла* (Палмово масло*², Слънчогледово масло*, Рапично масло*), **Лактоза***, Малтодекстрин*, Обезмаслено мляко на прах*¹, Докозахексаенова киселина от **рибено** масло, Калциев цитрат, Калиев хлорид, Железен сулфат, Калциев карбонат, Витамин С (L-аскорбинова киселина, L-аскорбил 6-палмитат), Арахидонова киселина от масло от гъба *Mortierella alpina*, Цинков сулфат, Натриев цитрат, Магнезиев хидрогенфосфат, Натриев хлорид, L-триптофан L-тирозин, Меден сулфат, Бифидобактерия култури (*B. breve*, *B. bifidum*, *B. infantis*, *B. longum*), Витамин Е (DL-алфатокоферил ацетат), Витамин А (Ретинил ацетат), Витамин D (Холекалциферол), Натриев селенит, Ниацин (Никотинамид), Манганов сулфат, Пантотенова киселина (D-пантотенат калций), Витамин В12 (Цианокобаламин), Витамин К (Фитоменадион), Фолиева киселина, Биотин (D-биотин), Витамин В1 (Тиамин моноксид), Витамин В6 (Пиридоксин хидрохлорид), Калиев йодат.

¹ биологично мляко от областта Алгой

² биологично палмово масло от устойчиво земеделие

* от биологичен произход

BG-BIO-22

Земеделие от/извън ЕС