

ЛАСТАНА® BIO 2 – преходно био мляко с 4 вида Бифидобактерии, DHA* и ARA**

след
6-тия
месец

- Подходящо да задоволи специфичните хранителни потребности на кърмачета след 6-тия месец след прекратяване на кърменето или в случай че LACTANA® BIO 1 не удовлетворява вече хранителните им нужди. 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;
- Съдържа **витамин А** за имунната система, както 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. От 10-тия месец, бихте могли да преминете към хранене с LACTANA® BIO 3.

Начин на приготвяне:

1. Пригответе прясно преварена вода и я оставете да се охлади до **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.

Важно: винаги проверявайте предварително температурата преди хранене.

Инструкции за приготвяне: Винаги спазвайте инструкциите за приготвяне, съхранение и употреба много внимателно! Неправилното приготвяне, съхранение и употреба на бешеката храна може да навреди на Вашето бебе, като доведе до повзвата 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	Брой хранения на ден	Готов разтвор за едно хранене (ml)	Количество за едно хранене	
				Преварена вода (ml)	Брой мерителни лъжички
след 6-тия месец		2-3	170	150	5
			200	180	6
			230	210	7

Посочените количества са само ориентировъчни - могат да варират индивидуално. Малки отклонения от тези стойности са безвредни за Вашето бебе. 1 изравнена мерителна лъжичка съдържа около 4,4 g сухо вещество от LACTANA® BIO 2.

Стандартна пропорция:

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

Важна информация: Майчината кърма е най-ползвателна и незаменима храна за Вашето бебе! Изключителното кърмене през първите 6 месеца е най-доброто за Вашето бебе!

Като всяко едно преходно мляко, LACTANA® BIO 2 не трябва да се използва като заместител на майчиното мляко през първите 6 месеца, а само след 6-тия месец като част от разнообразен хранителен режим. Въпреки това, индивидуалното развитие на Вашето бебе може да наложи по-ранното включване на преходно мляко в неговия хранителен режим. Решението за по-ранно въвеждане на преходно мляко, както и решението за въвеждане на допълнително хранене на кърмаче под 6-месечна възраст се взимат 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 телго. 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 2 съдържа въглехидрати (като лактоза например). Поради това, храненето от бутилка трябва да трае точно толкова, колкото е необходимо за нахранване на детето. Не позволявайте на детето да използва биберона като залъгалка или да го смуче продължително. Насърчавайте детето да пие от чаша от възможно най-ранна възраст. Обръщайте редовно внимание върху денталната грижа.

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

Най-добър път
Виж долната страна на кутията

Предварително пакетирано в оригинална затворена опаковка.
Опаковано в защитна атмосфера. Нивото на напълване се обуславя от производствения процес. Съхранявайте на сухо и хладно място.

600 g - 2 пакета x 300 g

Нето количество:

Вносител: „Ен Джеб Партньърс“ 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



ЛАСТАНА® В10 2 – преходно био мляко

Средна хранителна стойност		на 100 ml готов разтвор**
Енергийна стойност	kJ	277
	kcal	66
Мазнини , от които:	g	3,2
Наситени мастни киселини	g	1,1
Мононенаситени мастни киселини	g	1,4
Полиненаситени мастни киселини, от които:	g	0,7
Линолова киселина (Омега-6)	mg	567
Алфа-линоленова киселина (Омега-3)	mg	46
Докозахексаенова киселина (DHA, Омега-3)	mg	17
Арахидонова киселина (ARA, Омега-6)	mg	8,7
Въглехидрати , от които:	g	8,0
Захари,	g	5,2
от които: Лактоза	g	5,1
Скорбяла	g	0,9
Белтъци	g	1,4
Витамини:		
Витамин А	µg	59,2 (15%)
Витамин D	µg	1,7
Витамин Е	mg	1,6
Витамин К	µg	7,3
Витамин С	mg	14
Тиамин (Витамин В1)	mg	0,064
Рибофлавин (Витамин В2)	mg	0,15
Ниацин	mg	0,50
Витамин В6	mg	0,054
Фолиева киселина	µg	13,8
Витамин В12	µg	0,17
Биотин	µg	1,8
Пантотенова киселина	mg	0,47
Минерали:		
Натрий	mg	28,8
Калий	mg	72,8
Хлорид	mg	51,8
Калций	mg	64,3
Фосфор	mg	34,7
Магнезий	mg	6,39
Желязо	mg	0,81 (10%)
Цинк	mg	0,45
Мед	mg	0,052
Манган	mg	0,014
Флуорид	mg	< 0,010
Селен	µg	3,2
Йод	µg	15,5
(% - 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: 13,3 g сухо вещество + 90 ml вода

Съставки:

Обезмаслено мляко*1, Частично деминерализирана суроватка на прах*, Растителни масла* (Палмово масло*2, Слънчогледово масло*, Рапично масло*), Малтодекстрин*, Лактоза*, Скорбяла*, Обезмаслено мляко на прах*1, Докозахексаенова киселина от **рибено** масло, Калциев цитрат, Железен сулфат, Калиев хлорид, Калциев карбонат, Натриев хлорид, Витамин С (L-аскорбинова киселина, L-аскорбил 6-палмитат), Арахидонова киселина от масло от гъба *Mortierella alpina*, Натриев цитрат, Цинков сулфат, Магнезиев хидрогенфосфат, L-тирозин, L-триптофан, 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 мононитрат), Витамин В6 (Пиридоксин хидрохлорид), Калиев йодат.

¹ биологично мляко от областта Алгой

² биологично палмово масло от устойчиво земеделие

* от биологичен произход

BG-B10-22

Земеделие от/извън ЕС