

# LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко с 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 КОЗЕ био мляко за кърмачета не удовлетворява вече хранителните им нужди. Прилага се само като част от разнообразен хранителен режим.
- LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко може да съдържа следи от краве мляко.
- LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко съдържа белтък, който е подобен на белтъка на кравето мляко. В случай на съществуваща или предполагаема алергия към белтъка на кравето мляко, то не следва да се използва. Поради това, винаги се консултирайте с педиатър, преди да започнете да храните с LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко.
- Съдържа \*DHA (съобразно изискванията на законодателството) - Докозахексаенова киселина, която допринася за нормалното зрительно 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.
- Произведено е в съответствие със стандартите на Европейския Регламент за биологичното производство. Използвани са висококачествени съставки от биологичен произход.

## Начин на приготвяне:

1. Пригответе прясно преварена вода и я оставете да се охлади до около **40°C - 50°C**.
2. Стерилизирате 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 бешешката храна може да навреди на Вашето бебе, 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 сухо съдържанието на отворения пакет в рамките на 14 дни. Съхранявайте сухо 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	1 - 2	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 г сухо вещество от LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко.

Стандартна пропорция: 90 ml прясно преварена вода + 13,2 г сухо вещество (3 мерителни лъжички) = 100 ml готов разтвор от LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко.

**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!**

Като всяко едно преходно мляко, LACTANA® BIO 2 КОЗЕ преходно био мляко 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 тегло.

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 КОЗЕ преходно био мляко 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. 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.

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



Най-добър до:  
Виж долната страна на кутията

Нетно количество: **400 g**

# ЛАСТАНА® ВІО 2 КОЗЕ преходно био мляко

Средна хранителна стойност		на 100 ml готов разтвор**
Енергийна стойност	kJ	277
	kcal	66
Мазнини,	g	3,2
от които:		
Наситени мастни киселини	g	1,5
Мононенаситени мастни киселини	g	1,2
Полиненаситени мастни киселини,	g	0,5
от които:		
Линолова киселина (Омега-6)	mg	429
Алфа-линоленова киселина (Омега-3)	mg	45
Докозахексаенова киселина (DHA, Омега-3)	mg	17
Арахидонова киселина (ARA, Омега-6)	mg	8,6
Въглехидрати,	g	7,9
от които:		
Захари,	g	4,2
от които: Лактоза	g	3,9
Скорбяла	g	0,5
Белтъци	g	1,3
<b>Витамини:</b>		
Витамин А	µg	61,4
Витамин D	µg	1,6
Витамин Е	mg	1,3
Витамин К	µg	8,0
Витамин С	mg	14
Тиамин (Витамин В1)	mg	0,065
Рибофлавин (Витамин В2)	mg	0,11
Ниацин	mg	0,52
Витамин В6	mg	0,051
Фолиева киселина	µg	12,5
Витамин В12	µg	0,18
Биотин	µg	2,6
Пантотенова киселина	mg	0,62
<b>Минерали:</b>		
Натрий	mg	22,1
Калий	mg	76,8
Хлорид	mg	59,6
Калций	mg	56,6
Фосфор	mg	44,1
Магнезий	mg	6,04
Желязо	mg	0,87
Цинк	mg	0,45
Мед	mg	0,049
Манган	mg	0,0063
Флуорид	mg	< 0,010
Селен	µg	4,2
Йод	µg	13,3

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:** Козе мляко на прах\*, Малтодекстрин\*, Лактоза\*, Растителни масла\* (Палмово масло\*<sup>1</sup>, Слънчогледово масло\*, Рапично масло\*), Скорбяла\*, Докозахексаенова киселина от **рибено** масло, Натриев цитрат, Калциев карбонат, Железен сулфат, Витамин С (L-аскорбинова киселина, L-аскорбил б-палмитат), Арахидонова киселина от масло от гъба *Mortierella alpina*, L-триптофан, L-цистин, Цинков сулфат, L-изолевцин, L-тирозин, Меден сулфат, Натриев селенит, Витамин Е (DL-алфатокоферил ацетат), Витамин D (Холекалциферол), Пантотенова киселина (D-пантотенат калций), Витамин А (Ретинил ацетат), Ниацин (Никотинамид), Биотин (D-биотин), Витамин В12 (Цианокобаламин), Витамин К (Фитоменадион), Фолиева киселина, Манганов сулфат, Витамин В1 (Тиамин мононитрат), Витамин В6 (Пиридоксин хидрохлорид), Калиев йодат.

\*от биологичен произход

<sup>1</sup> биологично палмово масло от устойчиво земеделие

BG-BIO-22

Земеделие от/извън ЕС