

3
GOAT MILK

عندما تلتقي الطبيعة مع العلم

التركيبية الأولى والوحيدة
من حليب الماعز
مع البروسيتكس



Made in Switzerland

S-26[®] GOAT MILK

اس-26
حليب الماعز

3 STAGE

FROM 1-3 YEARS
GROWING-UP FORMULA
BASED ON GOAT MILK

من 1-3 سنوات
الصيغة المتكيفة مع الطفل
التي تستند إلى الحليب الماعز

NET WT
380 G

صافي الوزن 380 غرام
حليب الماعز المثلج الذي يستند على الحليب الماعز

Made in Switzerland



* Lid and Scoop made from 60% sugar cane, a renewable plant based source

S-26[®]
GOAT MILK



اس-٢٦[®]
حليب الماعز

3 **STAGE**

FROM 1-3 YEARS
GROWING-UP FORMULA
BASED ON GOAT'S MILK

من ١-٣ سنوات
تركيبة لمرحلة نمو الأطفال
تعتمد على حليب الماعز

NET WT.
الوزن الصافي
380 G جم

Breast milk is best for babies
حليب الأم هو أفضل غذاء لطفلك

SW

Made in Switzerland



* Lid and Scoop made from 60% sugar cane, a renewable plant based source

S-26[®]
GOAT MILK



اس-٢٦[®]
حليب الماعز

3 **STAGE**

FROM 1-3 YEARS
GROWING-UP FORMULA
BASED ON GOAT'S MILK

من ١-٣ سنوات
تركيبة لمرحلة نمو الأطفال
تعتمد على حليب الماعز

NET WT.
الوزن الصافي
380 G جم

Breast milk is best for babies
حليب الأم هو أفضل غذاء لطفلك

sw

حليب ماعز

S-26

المنتج

اشتر الآن

الماعز من أوائل حيوانات المزرعة الأليفة



الماعز حيوان أليف منذ 10000 عام وكان من أقوى حيوانات المزرعة التي، يمكنها التكيف مع المناطق الصحراوية والجبلية، والمدارية التي لا تعيش فيها أنواع الماشية الأخرى

حليب الماعز له تاريخ طويل في الاستخدام ولا يزال يحظى بشعبية كبيرة حتى يومنا هذا



< في الشرق الأوسط: الاختيار المفضل³



معتمد من قبل الهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية عام 2012 كمصدر مناسب للبروتين للرضع وتركيبات المتابعة⁴

هل حليب الماعز جيد للطفل؟ حليب الماعز له العديد من الخصائص الفريدة التي يمكن أن تجعله مصدراً خفيفاً ومغذياً كبديل للحليب

سهل الهضم

النمو الذهني

مناعة أقوى

حساسية أقل*

مستويات مرتفعة من العناصر الغذائية المهمة



أظهر استطلاع حديث أجري أنه من المرجح أن تستخدم 42% تقريباً من الأمهات حليب الماعز

عندما تلتقي الطبيعة مع العلم



بروتين عالي الجودة وسهل يحتوي على فيتامينات، ومعادن وعناصر غذائية أساسية لدعم النمو الصحي



بروبيوتيك موجود بشكل طبيعي في: حليب الأم وله فوائد مثبتة يقوي المناعة مريح للأمعاء



من العناصر الغذائية الأساسية التي تدعم تطور العقل والعين تساعد في



بروتين عالي الجودة وسهل يحتوي على فيتامينات، ومعادن وعناصر غذائية أساسية لدعم النمو الصحي



استخدام ماعز عالي الجودة سائين ماعز أبيض* من سلالات منتقاة: حليب الماعز سائين* له محتوى أعلى من السكريات قليلة التعدد



تشتهر عالمياً بالمنتجات المتميزة



Buy Now

**S-26® إس-26 حليب الماعز ٣ هو حليب الماعز
الأول L. REUTERI والوحيد الذي يحتوي على
بروبيوتيك**



يقوي المناعة

يعزز المناعة عن طريق تنظيم الخلايا المناعية^{١٣-١٠} 13-10



يدعم راحة الأمعاء

يعزز بكتيريا الأمعاء الصحية، ويحافظ على الحاجز المعوي، ويساعد على تقليل أعراض الجهاز الهضمي^{١٣} ١٠-13

قد تساعد *L. REUTERI IN* الموجودة في إس-26 حليب الماعز ٣ على تقوية المناعة وصحة الأمعاء



يحتوي إس-26 حليب الماعز ٣ على بروتين حليب الماعز سهل الهضم، وهو الأقرب إلى حليب الأم في قابليته للهضم^{٢١}

كفاءة الهضم



DHA تدعم المستويات المرتفعة من في إس-26 حليب الماعز 3 العقل والنمو البصري



يحسن التطور العقلي^{□□}



يدعم التعلم في المستقبل



يدعم تطور البصر وحدته & acuity



يدعم تحقيق المعالم اللغوية & الحركية

يحتوي على مكونات إضافية ذات فائدة للطفل

Unique 1

Oil Mix



Prebiotic 2

Oligosaccharides



طرق التحضير

How to prepare S-26® GOAT MILK 3?

1



إغسلي يديك قبل تحضير غذاء الحليب. لرضيعك.



إغسلي الكوب جيداً حتى تزول بقايا الوجبة. السابقة



إغلي لمدة ٥ دقائق إبقئها مغطاه إلى حين الاستعمال



إغلي ماء الشرب لمدة ٥ دقائق واتركيه ليصبح فاتراً.



صبي الماء المغلي مسبقاً في الكوب حسب الكمية المحددة بجدول التغذية.



استعملي فقط المكيال الموجود داخل العبوة وأزيلي الكمية الزائدة.



أضيفي عدد المكايل المقررة في جدول التغذية.



امزجي حتى يدوب. المسحوق تماماً. تستهلك خلال ساعة.



اغلقي العبوة بإحكام بعد كل استعمال و احفظيها في مكان بارد و جاف. يجب استعمال المنتج خلال ٣ اسابيع من فتح العبوة.

تحذير: الماء غير المغلي أو الأكواب غير المعقمة بالغليان أو المزج غير الصحيح قد تعرض طفلك للمرض. الحفظ، الإستعمال، التحضير، والإرضاع بشكل غير صحيح قد يؤدي إلى تأثيرات سلبية على صحة طفلك.

Serving Methods



ملاحظة هامة: نحن نؤمن بأن الرضاعة الطبيعية هي البداية الغذائية المثالية للأطفال ونحن تؤيد تماماً توصية منظمة الصحة العالمية الخاصة بالرضع الطبيعية الحصرية للأشهر الستة الأولى من الحياة متبوعة بإدخال الأغذية التكميلية المغذية الكافية بجانب استمرار الرضعة الطبيعية حتى سن عامين ليست بديلاً لحليب الأم. ونوصيكم بالتحدث إلى أخصائي الرعاية الصحية لديكم حول كيفية إطعام طفلكم؛ وطلب المشورة بشأن موعد ادخال هذا المنتج إس-٢٦ حليب الماعز ٣

REFERENCES:2. Teletchea F. Animal Domestication. Intech Open. June 7th 2019. 3. Miller BA, et al. Asian-Australas J Anim Sci. 2019;32(8):1219-1232. 4. EFSA Journal 2012;10(3):2603. 5. Gallier S, et al. Nutrients. 2020;12(11):3486. 6. Lad S, et al. Int. J. Curr. Microbiol. App.Sci. 2017;6(5):1781-1792. 7. Park YW. CAB Reviews:

Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources. 2007;81(2):11-19. **8.** Prosser CG. *Journal of Food Science.* 2021;86(2):257-265. **9.** Data on file, Wyeth Nutrition (Consumer Insights #consumer survey slides). **10.** Mu Q, et al. *Front Microbiol.* 2018;9:757. **11.** Sinkiewicz G, et al. *Microbial Ecology in Health and Disease.* 2008;20(3):122-126. **12.** Romano C, et al. *J Paediatr Child Health.* 2014;50(10):E68-71. **13.** Savino F, et al. *Pediatrics.* 2007;119(1):e124-e130. **14.** Birch EE, et al. *Dev Med Child Neurol.* 2000;42(3):174-81. **15.** Birch EE, et al. *Am J Clin Nutr.* 2010;91(4):848-59. **16.** Data on file (2020-11-24 Goat Pres Nestle). **17.** Indrio F, et al. *JAMA Pediatr.* 2014 Mar;168(3):228-33. **18.** Gutierrez-Castrellon P, et al. *Pediatrics.* 2014;133:e904-e909. **19.** Almaas et al. *International dairy journal.* 2006;16:961-968. **20.** Jung TH, et al. *Korean J Food Sci Anim Resour.* 2017;37(6):940-947. **21.** Maathuis A, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2017;65(6):661-666. **22.** Hoffman DR, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2000;31(5):540-53. **23.** Agostoni C, et al. *Am J Clin Nutr.* 2009 Jan;89(1):64-70. **24.** Barnett AM, et al. *Nutrients.* 2016;8(5):267. **25.** Leong A, et al. *Br J Nutr.* 2019;122(4):441-449. **26.** Van Leeuwen SS, et al. *J Agric Food Chem.* 2020;68(47):13469-13485. **27.** Ho S, et al. *Eur J Clin Nutr.* 2014 Sep;68(9):994-1000