



카브리타 산양유 기반 유아용 조제식

자연적으로 소화가 쉬운 산양유,
12~36개월 유아용

- 전 세계 No.1 산양유 분유
- 소화가 더 쉬운 A2 단백질^{1,3}
- 장 건강을 지원하는 프리바이오틱스 및 프로바이오틱스 함유⁴
- 독특한 지방 배합 (산양유 지방 + OPO)⁵
- 네덜란드에서 생산되며 엄격한 유럽 기준을 준수



동남아시아 전역의 카브리타를 추천하는 의료 전문가들과 함께하세요. medical.kabrita.asia에서 카브리타 메디컬 커뮤니티에 가입하세요.

이 가이드는 한국 의료 전문가 전용입니다.



kabrita
Medical
Asia

전 세계 No.1 산양유 분유

Kabrita®는 50개국 이상에서 150만 명 이상의 아기에게 영양을 제공합니다. Kabrita는 FDA 및 EFSA의 승인을 받았으며, 동남아시아의 의료 전문가들에게 신뢰받고 있습니다.

소화가 더 쉬운 A2 단백질

카브리타의 산양유 유청 단백질은 이상적인 단백질 공급원이며, 우유 유청 단백질보다 소화가 더 쉽습니다.^{1,3}

장 건강을 지원하는 프리바이오틱스 및 프로바이오틱스 함유⁴

카브리타는 자연적으로 프리바이오틱스로 작용하는 산양유 올리고당을 풍부하게 함유하고 있습니다. 또한 프리바이오틱스인 GOS가 추가되어 있습니다. 카브리타는 프로바이오틱스 균주인 *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis*를 함유하여 장 건강을 지원할 수 있습니다.⁴

독특한 지방 배합 (산양유 지방 + OPO)⁵

전지 산양유는 영양소가 매우 풍부하며, 지방산의 좋은 공급원입니다.⁵ 영양용 조제분유(IF) 내 높은 수준($\geq 40\%$)의 β -팔미테이트는 광범위하게 연구되었습니다. 이러한 연구들은 장 건강, 성장 및 편안함에 대한 임상적으로 입증된 이점을 보여줍니다.

네덜란드에서 생산되며 엄격한 유럽 기준을 준수

카브리타 우유는 네덜란드 산양유 협회의 동물 복지 및 식품 안전 보증 프로그램을 준수하는 100개 이상의 네덜란드 가족 운영 목장에서 공급됩니다. 카브리타는 항생제, 성장 호르몬 및 농약 사용을 제한하는 유럽 기준을 준수합니다.

원재료명:

산양탈지유, 유당, 포도당시럽고형분, 식물성 유지(가공유지(팜핵유), 유채유, 해바라기씨유), 산양전지분유, 산양유청단백, 갈락토올리고당, 미네랄 혼합제(제삼인산칼슘, 탄산칼슘, 구연산삼나트륨, 정제소금, 황산제일철, 구연산칼륨, 탄산마그네슘, 황산아연, 염화마그네슘, 황산동, 황산망간, 요오드칼륨, 셀레늄산나트륨), 2'-O-푸코실락토오스, 주석산수소콜린, DHA 조류(algae)오일, 아라키돈산오일, 비타민 혼합제(비타민C, L-아스코르브산나트륨, dl- α -토코페릴아세테이트, 니코틴산아미드, 판토텐산칼슘, 비타민B2, 비타민B1염산염, 비타민A, 비타민B6염산염, 엽산, 비타민K1, 비오틴, 비타민D3, 비타민B12), 타우린, 이노시톨, L-카르니틴, 유산균(*Bifidobacterium animalis*(BB-12®)), 이노시톨

알레르기 정보: 우유 함유

100mL당 영양정보	
칼로리	62KCAL
단백질	2.1g
유당	5.4g
지방	2.4g



동남아시아 전역의 카브리타를 추천하는 의료 전문가들과 함께하세요. medical.kabrita.asia에서 카브리타 메디컬 커뮤니티에 가입하세요.

1. Maathuis A, et al. Protein digestion and quality of goat and cow milk infant formula and human milk under simulated infant conditions. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2017;65(6):661-666
2. Almaas H, et al. In vitro digestion of bovine and caprine milk by human gastric and duodenal enzymes. *Int Dairy J.* 2006;16(9):961-968.
3. Pintado ME, Malcata FX. Hydrolysis of ovine, caprine and bovine whey proteins by trypsin and pepsin. *Bioproc Eng.* 2000;23:275-282.
4. Jungersen, Mikkel et al. "The Science behind the Probiotic Strain *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* BB-12(®)." *Microorganisms* vol. 2, 292-110. 28 Mar. 2014. doi:10.3390/microorganisms2020092
5. Gallier et al. 2020; 2. Bar-Yoseph et al. 2013; 3. Innis 2011

