



Susu Tepung Rumusan Untuk Kanak-kanak Kabrita

Susu kambing yang secara semula jadi mudah dihadam untuk kanak-kanak berumur 2 tahun ke atas.

- Susu formula kambing **No. 1 di dunia**
- **Protein A2** yang lebih mudah dihadam¹⁻³
- **Diperkaya dengan prebiotik dan probiotik untuk menyokong kesihatan usus⁴**
- Campuran lemak unik (**lemak susu kambing + OPO**)⁵
- **Dihasilkan di Belanda dan mematuhi piawaian Eropah yang ketat**



Sertai profesional kesihatan di seluruh Asia Tenggara yang mengesyorkan Kabrita. Daftar untuk Komuniti Perubatan Kabrita di medical.kabrita.asia

Panduan ini adalah khusus untuk profesional kesihatan di Malaysia sahaja. 

kabrita
Medical
Asia

Susu formula kambing No. 1 di dunia

Kabrita® menyokong pemakanan lebih 1.5 juta bayi di lebih 50 negara. Kabrita diluluskan oleh FDA & EFSA, dan dipercayai oleh profesional kesihatan di Asia Tenggara.

Protein A2 yang lebih mudah dihadam¹⁻³

Protein whey susu kambing dalam Kabrita merupakan sumber protein yang ideal dan lebih mudah dihadam berbanding protein whey susu lembu.¹⁻³

Diperkaya dengan prebiotik dan probiotik untuk menyokong kesihatan usus⁴

Kabrita secara semula jadi mengandungi tahap oligosakarida susu kambing yang tinggi yang bertindak sebagai prebiotik. FOS juga ditambah sebagai prebiotik. Kabrita mengandungi strain probiotik *Bifidobacterium animalis ssp. lactis*, yang boleh membantu menyokong kesihatan usus.⁴

Campuran lemak unik (lemak susu kambing + OPO)⁵

Whole goat milk is a very rich source of nutrients, and a good source of fatty acids.⁵ High levels ($\geq 40\%$) of β -palmitate in IF have been studied thoroughly. These studies show clinically proven benefits on gut health, growth and comfort.

Dihasilkan di Belanda dan mematuhi piawaian Eropah yang ketat

Susu kambing penuh merupakan sumber nutrien yang sangat kaya dan sumber asid lemak yang baik.⁵ Tahap β -palmitat yang tinggi ($\geq 40\%$) dalam susu formula bayi telah dikaji secara meluas. Kajian ini menunjukkan manfaat yang terbukti secara klinikal terhadap kesihatan usus, pertumbuhan dan kesejahteraan bayi.

Ramuan:

Laktosa (susu lembu), susu kambing skim (27%), susu kambing (21.2%), minyak sayuran (**minyak sawit, minyak rapeseed, minyak bunga matahari**), frukto-oligosakarida, mineral (trikalsium fosfat, kalsium karbonat, trinatrium sitrat, kalium hidroksida, ferus sulfat, zink sulfat, kuprum sulfat, magnesium klorida, mangan sulfat, natrium selenat, kalium iodida), minyak tinggi asid dokosaheksanoik (**alga**), 2'-Fukosilaktosa, minyak tinggi asid arakidonik (**cendawan**), vitamin (asid L-askorbik, natrium L-askorbat, DL- α -tokoferil asetat, niasinamida, kalsium D-pantotenat, thiamin hidroklorida, retinil asetat, piridoksin hidroklorida, riboflavin, asid folik, fitomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, sianokobalamin), kolin bitartrat, *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (BB-12).

Maklumat alergen: mengandungi susu kambing dan susu lembu.



Sertai profesional kesihatan di seluruh Asia Tenggara yang mengesyorkan Kabrita. Daftar untuk Komuniti Perubatan Kabrita di medical.kabrita.asia

Nilai Pemakanan bagi setiap 100 ml

Tenaga	63KCAL
Protein	2.2g
Laktosa	6.4g
Lemak	3.1g

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, 2 92-110. 28 Mar. 2014. doi:10.3390/microorganisms2020092
5. Gallier et al. 2020; 2. Bar-Yoseph et al. 2013; 3. Innis 2011

