

羊乳配方對嬰幼兒的健康效益



羊乳及羊乳產品

已廣泛在全球使用

2012年，歐洲食品安全局
(European Food Safety Authority,
EFSA)¹ 指出

羊乳蛋白適合做為嬰兒及
較大嬰兒配方的蛋白質來源

臨床實證顯示，羊乳配方是安全且
可支持適當的成長²⁻⁴

羊乳蛋白組成接近母乳

蛋白質組成

- 羊乳蛋白質含較多 β -酪蛋白 (母乳中主要的酪蛋白)



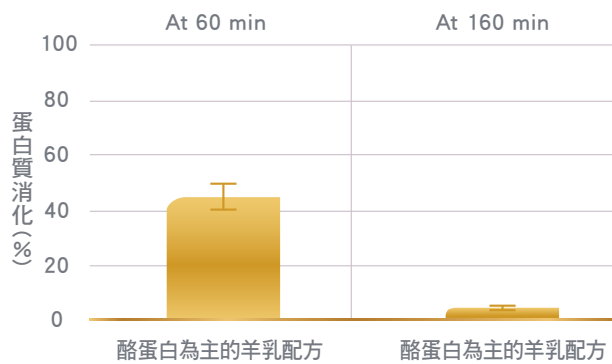
酪蛋白組成接近母乳⁵



羊乳蛋白組成接近母乳

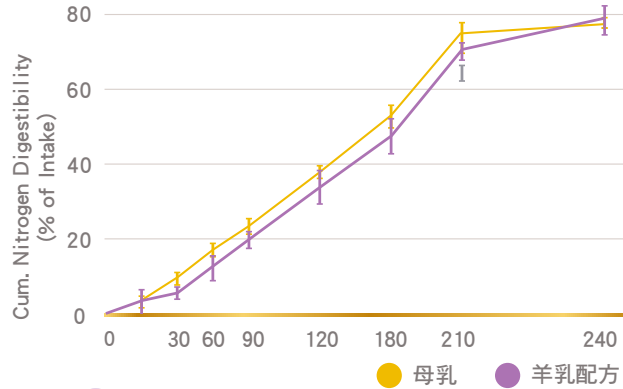
- 羊乳蛋白經消化後形成較細柔的凝乳塊，好消化⁶⁻⁷

消化過程中酪蛋白質含量



羊乳蛋白消化快⁸

消化過程中氮含量



羊乳配方提升蛋白質消化⁹



羊乳配方獨特的羊乳蛋白特性，支持快速的蛋白質消化，
幫助嬰幼兒好消化。

Reference: 1. European Food Safety Authority. EFSA Journal. 2012;10(3):2603. 2. Grant C, et al. J Paediatr Child Health. 2005;41(11):564-8. 3. ZhouSJ, et al. Br J Nutr. 2014;111(9):1641-51. 4. Xu M, et al. Food Nutr Res. 2015;59:28613. 5. Park YW. Goat Milk-Chemistry and Nutrition. In:Park YW, et al, eds. Handbook of milk of non-bovine mammals. 2nd ed. 2017:42-83. 6. Park YW. Small Rumin Res.1994;14:151-61. 7. Battersby S. Br J Midwifery. 2015;23(10): 710-4. 8. Ye A, et al. Int Dairy J. 2019;97:76-85. 9. Maathuis A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017;65(6):661-6.



惠氏營養科學中心
LINE官方帳號
快速掌握最新訊息



惠氏營養科學中心會員
隨時隨地瀏覽最新訊息

 Wyeth[®]Nutrition

SCIENCE CENTER

惠氏營養科學中心