



Turn our advantage into
your business advantage.

我們的故事-

NZMP 草飼乳品

帶給您更豐富的天然營養



NZMP 草飼乳品

充分利用我們健康的優勢
協助您的產品銷售成功

消費者溝通-草飼商標



Grass-fed dairy

*牛，天生是以草為主食的反芻動物。紐西蘭的奶牛在大自然中自由放養，餵食天然牧草。

*我們致力於種植高品質的天然牧草，維護奶牛的健康，產出營養更豐富的高品質牛奶。

OUR MILK

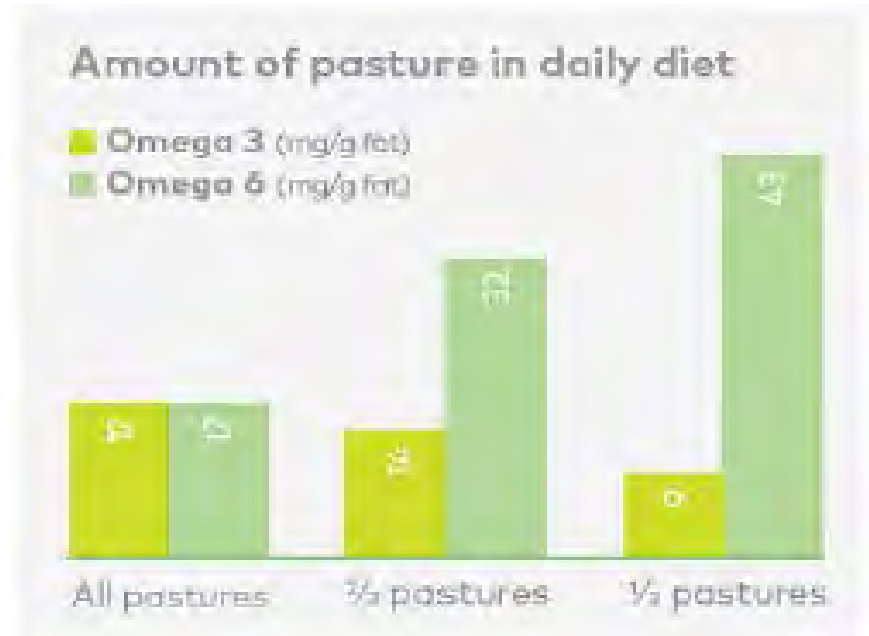
草飼牛（非以穀物飼料為主食）產出的牛奶
含有較豐富的不飽和脂肪酸 ω -3，
維生素E， β -胡蘿蔔素和CLA
（一種有益的脂肪酸-稱為共軛亞麻油酸）

不飽和脂肪酸 ω -3



多元不飽和脂肪酸 ω -3和 ω -6是必需脂肪酸，對於健康的益處已是眾所周知。另有新的證據顯示， ω -3和 ω -6比例的平衡（50/50）對於人體健康也是非常重要的。

奶牛飲食中攝取越多的牧草，其牛奶中的不飽和脂肪酸 ω -3和 ω -6比例越加平衡。



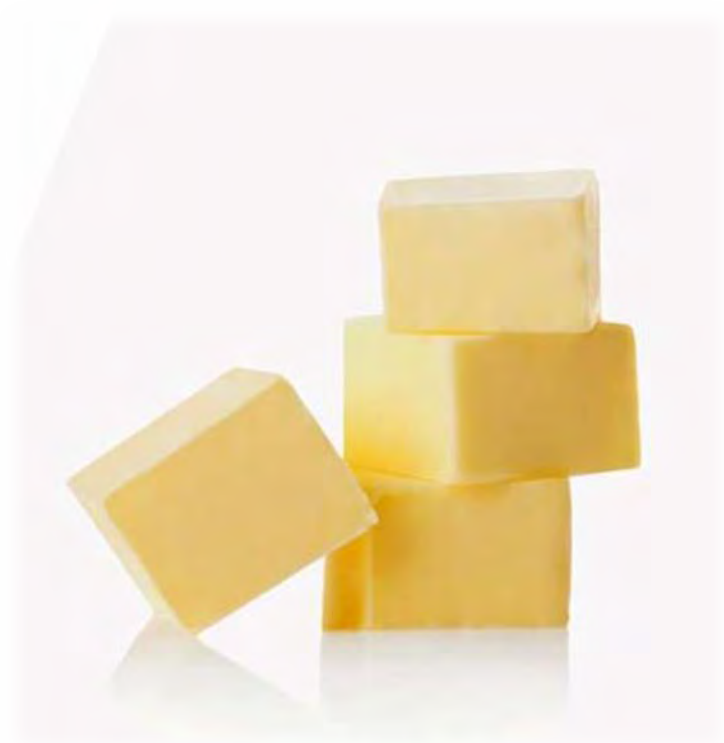
β-胡蘿蔔素



紐西蘭奶油-美麗的天然金黃色
這就是富含β-胡蘿蔔素的表現。

天然牧草，存有豐富的β-胡蘿蔔素，
草飼奶牛的乳製品，具有較高的營養。

胡蘿蔔素在人體可轉變成維生素A。
維生素A利於皮膚和粘膜的健康，
增強免疫系統和視力。



維生素E

紐西蘭產出的草飼牛奶
與穀飼牛產出的牛奶相比，
通常含有較豐富的維生素E。

維生素E是脂溶性營養素。
在人體內作為一種抗氧化劑，
助於保護細胞免受自由基造成的
的損害。(參考文獻1,3)

富含CLA (共軛亞麻油酸)

草飼牛產出的牛奶
與穀飼牛奶相比
含有較高濃度的CLA(最多高達兩倍)

共軛亞麻油酸已證實對人體健康有益，
另有新的科學證據顯示：
CLA或有助於抗發炎的作用。

Icon for Communications



Leveraging the grass-fed advantage.

我們致力於種植高品質的天然牧草，維護奶牛的健康，產出高品質的牛奶。

環境天然

紐西蘭每年沐浴在陽光的時間至少2,000小時，雨水充沛、氣候溫和、土地豐沃，牧草蓬勃生長，成就我們的奶牛產出美味可口、富含營養的牛奶。

天然食品

牧草是奶牛天然的食物來源。一年之中平均85%的飼料來自天然牧草。

自然放養

在紐西蘭，我們堅持自然放養-餵食天然牧草。

我們的奶牛在有90%的時間在天然草原上中自由漫步。

天然營養來源

牛奶是攝取鈣質的天然食品來源，並提供眾多其他必須營養素，包括高品質蛋白、維生素A、核黃素和維生素B12。

草飼牛產出的牛奶與穀飼牛相比含有較豐富的 ω -3，維生素E， β -胡蘿蔔素和CLA（一種益於健康的的脂肪酸稱為共軛亞油酸）。

Our NZMP ingredient range.

NZMP 為恆天然乳原料之國際品牌，我們提供全世界種類繁多的乳品原料。

我們的產品多達**126**個，包括粉類、乳脂類、乳酪類、牛奶蛋白類和特殊原料。



粉類

我們擁有世界上種類最多的奶粉、奶油粉和乳酪粉，為您提供最高品質和功能齊全的乳粉原料。



乳脂類

我們提供所有主要乳品品類的乳脂產品，我們的產品源自於紐西蘭天然牧草，燃放養的奶牛產出的奶油。



乳酪類

製造最佳的天然乳酪需要知識、熱誠和嚴選的最佳原料。天然牧草，自然放養的奶牛結合自**1930**年獨特的文化，成就了我們高品質的天然牛奶，我們製作的乳酪具有適口的質地、獨特的奶香和外觀。



牛奶蛋白類

我們的牛奶蛋白原料種繁多，滿足您的各種功能需求和消費者的營養需求。在現有廣泛的產品規格之外，我們也能客製和創造新的原料，以滿足您在眾多營養領域的特定需求。



特殊原料

我們在乳品科學和技術方面的豐富經驗，讓我們能提供廣泛的特殊食品原料，幫助您滿足商業需求或開創新的商業機會。

NZMP 恆天然

全球最大乳原料品牌

欲獲取更多資訊，
請加入好友 **Line@ 台紐乳品**。



模里西斯商台紐股份有限公司台灣分公司
TEL: 886-3-3973368 FAX: 886-3-3973163

參考文獻

1. Clancy K. Greener Pastures. How grass-fed beef and milk contribute to healthy eating. Union of Concerned Scientists. 2006.
2. Dhiman T R., Anand GR.. et al. Conjugated linoleic acid content of milk from cows fed different diets. J Dairy Sci 1999;82(10):2146-56.
3. Jensen, S. K. Quantitative secretion and maximal secretion capacity of retinol, beta-carotene and alpha-tocopherol into cows' milk. J Dairy Res. 1999; 66(4):511-22.
4. Searles, SK et al, "Vitamin E, Vitamin A, and Carotene Contents of Alberta Butter." Journal of Dairy Science, 1969; 53(2) 150-154.
5. Candela G., Lopez B., Kohen L. Importance of a balanced omega 6/omega-3 ratio for the maintenance of health. Nutritional recommendations. Nutr Hosp. 2011;26(2):323-329.