

AERABO
艾乐博

ACTIVE BOOST
GRASS FED MILK POWDER

“防护加”低脂奶粉
爱尔兰草饲奶粉



源自爱尔兰黄金河谷

什么是草饲牛奶？

爱尔兰的奶牛吃的是营养丰富的牧草和三叶草，因此可以生产出具有天然健康益处的优质奶粉。我们的奶牛每年平均至少有250天（按全年候计）在户外牧场上食用鲜草。

AERABO Active Boost™ “防护加”低脂奶粉

一款健康美味的高蛋白低脂奶粉，含有益生元，活性益生菌，抗氧化成分，高含量的硒元素，维生素C，维生素D等，为免疫系统健康提供支持，并具备草饲牛奶的天然营养优势，是营养丰富的健康饮品。

Dairygold 戴瑞格荣誉出品

戴瑞格合作社有限公司（Dairygold Co-operative Society Limited）拥有2700家奶农，年营业额达16.5亿欧元，是爱尔兰最大的乳制品和农业合作社之一。来自世界上最肥沃的乳制品腹地之一——爱尔兰黄金河谷，我们的使命是以黄金标准生产天然营养的乳制品，滋养全球客户。详情请访问www.dairygold.ie



HEALTH & NUTRITION

戴瑞格健康营养有限公司

www.aerabo.ie
www.aerabo.com.cn

项目	每100克	营养素参考值%
能量	1489千焦	18%
蛋白质	24.5克	41%
脂肪	2.7克	5%
碳水化合物	57.2克	19%
膳食纤维	2.4克	10%
钠	335毫克	17%
维生素 A	600微克 视黄醇当量	75%
维生素 D	10.0微克	200%
维生素 E	8.40毫克 α -生育酚当量	60%
维生素 B ₁	1.50毫克	107%
维生素 B ₂	1.40毫克	100%
维生素 B ₁₂	2.10微克	88%
维生素 C	140.0毫克	140%
磷	675毫克	96%
钾	1100毫克	55%
镁	75毫克	25%
钙	850毫克	106%
铁	9.0毫克	60%
锌	9.00毫克	60%
硒	40.0微克	80%
碘	85.0微克	57%

配料:

脱脂乳粉, 乳糖, 全脂乳粉, 低聚半乳糖 (GOS), 大豆磷脂 (乳化剂), 铁 (硫酸亚铁), 锌 (硫酸锌), 维生素C (L-抗坏血酸钠), 维生素E (dl- α -生育酚), 维生素B₁ (盐酸吡哆醇), 维生素A (醋酸视黄酯), 硒 (硒酸钠), 维生素D (胆钙化醇), 动物双歧杆菌。

过敏原:

含牛奶和大豆成分

净含量:

800克/罐 (内附奶粉勺)

保质期:

24个月

贮存条件:

请置于阴凉干燥处储存, 避免阳光直射。开封后30天内食用完毕。

食用建议:

将30克 (3勺) Aerabo奶粉溶于200毫升40°C温水中, 搅拌均匀即可饮用。

适用人群:

本品适合一般成年人食用, 非婴幼儿奶粉。

明星成分



爱尔兰草饲, 为何不同?



**95%
草饲**

爱尔兰奶牛
95%的饮食
为牧草



**1,250mm
年降雨量**

1,250mm
年降雨量创
造了有利于
牧草生长的
环境



**10°C
平均温度**

沿海气候促
成了年均
10°C的温度



**250天
全户外放养**

奶牛平均每
年250天在
户外丰草牧
场生活, 快
乐成长

爱尔兰草饲奶粉的营养益处

草饲牛奶和奶粉对比非草饲, 通常是TMR (全混合日粮) 饲养的奶牛所产的牛奶, 具体健康方面的益处已被爱尔兰的科学研究证实*:

- ✓ 共轭亚油酸 (CLA) 有利于体重管理和糖尿病控制 (草饲牛奶含量高2.5倍)。
- ✓ “真正蛋白质”含量更高—非蛋白氮 (NPN) 含量更低。
- ✓ 草饲牛奶中脂肪酸比例更合理 (ω 3: ω 6), 有利于大脑健康, 降低心脏病风险。
- ✓ 草饲牛奶中 β -胡萝卜素含量高1.6倍, 可降低癌症风险, 可作为一种抗氧化剂。
- ✓ 草饲牛奶中叶黄素含量比普通牛奶高1.5倍, 有助于保护视力。
- ✓ 维生素E (生育酚) 有抗氧化功能, 草饲牛奶中多含20-50%。
- ✓ 草饲牛奶中的异黄酮可能改善心血管健康, 对抗细胞老化。



β -胡萝卜素



**Omega-3
不饱和脂肪酸**



**共轭亚油酸
(CLA)**



微信二维码

戴瑞格中国销售处
上海市黄浦区茂名南路205号瑞金大厦1111单元
邮箱: enquiry@aerabo.ie
网站: www.aerabo.ie / www.aerabo.com.cn
客服热线: 400-099-1820

*Compositional and functional properties of milk and dairy products derived from cows fed pasture or concentrate-based diets; Magen et al. (2021).