



GRASS FED

草 饲 标 准

拒绝转基因 • 拒绝生长激素 • 拒绝谷物饲养

说明和标准：

针对【Grass Fed】草饲婴幼儿配方奶粉中的生牛奶配料

草饲：

为提供草饲牛奶需要达到并维持的牧草喂养标准：

- 签约的牧场必须确保所有奶牛都能够全年自由放养，能够每天都吃到牧草。除了由于下列原因让奶牛暂时脱离牧场之外，全年365天都必须在牧场上放牧奶牛：
 - ✦ 每24小时的挤奶次数达到两次最多限额
 - ✦ 环境原因
 - ✦ 法律法规合规性（例如：遵守资源许可）
 - ✦ 兽医建议
 - ✦ 交通运输期间
- 如果奶牛在任何时间内，离开牧场的时间达到两小时或以上，则必须保留记录，说明日期、奶牛数量、同时必须记录让奶牛离开牧场的原因。
- 哺乳期的奶牛必须全部使用能够满足下列标准的草料和牧草进行喂养。牛奶供应商同意接受具有资质的独立第三方的监控，以确保能够满足草饲的标准要求。

奶牛的饲料必须全部来自于只包括下列成分的草料：

- ✦ 牧草（一年生或者多年生）
- ✦ 非禾本草本植物（例如：豆类、芸苔属植物、饲料甜菜）
- ✦ 嫩芽（灌木和乔木的嫩芽或细枝）
- ✦ 生长期（结粒前）的谷物作物
- ✦ 干草、半干青贮饲料、干草捆、以及农作物秸秆（不带有谷物）

除此之外，在饲养计划中，还应该为奶牛补充维持健康所必须的维生素和矿物质。在断奶之前，除了母乳之外，可能需要向奶牛牛犊提供一些补充谷物饲料。尽管如此，提供谷物饲料的目的仅限于促进瘤胃发育、促进向牧草料喂养的转化。



断奶后，奶牛不能使用下列饲料喂养：

- ✦ 谷物或者谷物副产物，包括棕榈仁提取物（PKE）
- ✦ 任何含有转基因生物的饲料
- 为了确保饲料中不含有转基因生物，所有饲料（不包括矿物质和维生素添加剂）都必须原产于新西兰。所有外购的饲料都必须附上必要的文件材料，证明相关饲料中不含有污染物，且适合于其预计用途。
- 如果由于疏忽导致奶牛摄入了非牧草饲料、或者为保证奶牛的健康必须摄入饲料，则牛奶供应商必须充分记录补充饲料的相关信息（例如：配方、成分、以及被撕下的商品标签），包括摄入量、摄入频率、提供的具体补充饲料、以及导致偏差的原因。
- 在兽医指导下，牛奶供应商必须积极采取措施尽可能避免使用抗生素。牛奶供应商必须记录书面形式的检疫流程，以确保其供应的牛奶中不含有任何抗生素成分。在将牛奶转移到容器之前，必须对牛奶样品进行检测；在配制工厂内，应该重新对牛奶进行检测和验证，确保其中不含有任何抗生素成分。
- 在任何时间内，都不允许让奶牛摄入重组牛生长激素、或者其它任何激素（人工激素或其它激素）。
- 牛奶供应商必须遵守《新西兰奶牛福利法案》相关规定（网址为：<http://www.biosecurity.govt.nz/animal-welfare/codes/dairy-cattle>），以确保随时将奶牛的健康和福利维持在较高标准。

在向【GRASS FED】草饲项目供应牛奶之前，牛奶供应商必须证实：

- ✦ 所有奶牛能够满足标准中规定的条件至少90天
- ✦ 奶牛在成年之后从来没有经过圈养

