

NUTRILITE™ 营养代餐饮料 (环球)

9 步骤追始溯源

以下信息详细说明营养代餐饮料的 9 步追始溯源故事。这个大豆成分的故事可通过多种方式和管道加以利用支援您市场的 NUTRILITE 追始溯源计划。别忘了将这段精彩典故告诉您的 ABO们，让他们也可利用这段追始溯源的典故令 NUTRILITE 产品脱颖而出。

步骤 1 – 选择优良植物



谈到高品质的植物蛋白质，BodyKey by Nutrilite™ 营养代餐饮料所含的非转基因大豆可说是超级英雄！它不含胆固醇，低脂、容易消化并含有支援肌肉所需的所有氨基酸。而且，它的蛋白质易于消化，帮助您保持饱足感，进而支援健康塑身减重！

NUT_PHO_SOYBEAN2_ASA

步骤 2 – 选择种子



我们认真看待非转基因大豆，而我们的 NutriCert™ 伙伴农场也是如此！这些农场在种植前对每批大豆种子认真地进行样品测试，以验证种子是否符合我们的非转基因标准。

NUT_STORY_TL_ING020

步骤 3 – 选择农场



采用永续耕种方式种植非转基因大豆需要额外努力和承诺，只有少数农场能做到我们的标准，这就是我们在美国的大豆伙伴农场的特别之处。这些农场协助保护边界土地、维护溪岸侵蚀、提供野生动物栖息地和过滤来自邻近农田的径流。

NUT_TRACE_SHUTTERSTOCK_1275386086

步骤 4 – 栽种



尽量减少接触来自邻近农业的潜在转基因物*交叉污染非常重要，而我们的伙伴农场更是走得更远，就像我们在本身的 Nutrilite™ 农场所做的一样。它们战略性地选择农田位置，使用作物周围的缓冲区，甚至使用替代种植日期以减少让作物曝露于其他花粉下。

NUT_TRACE_SHUTTERSTOCK_579112222

步骤 5 – 收割



成熟的大豆使用刚清洗过的干净设备收割，之后立即被带走储存在专用的非转基因谷物桶内保持纯净。每个样本作物必须通过我们的转基因物交叉污染测试标准，以及农作物的质量、污泥和杂草。

NUT_TRACE_SHUTTERSTOCK_552645883

步骤 6 – 榨取



使用专有的水技术从干大豆中提取蛋白质离析物，然后干化并制成粉末。这种粉末含有高浓度蛋白质，以及有益的钙、钾、锌和磷。

NUT_TRACE_SHUTTERSTOCK_269056163

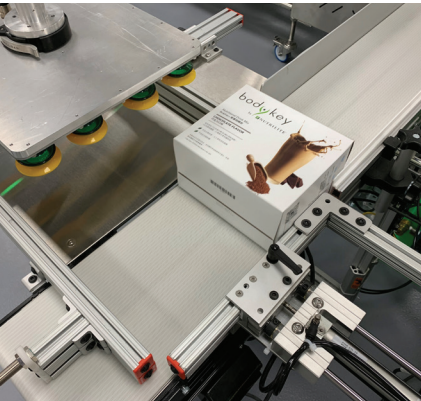
步骤 7 – 制造



我们非常注重清洁，甚至禁止在我们的制造区域穿便鞋，因为它们可能会沾染上少量的污泥、虫子或湿气！但可以肯定的是，每批粉末从原料到成品都经过数百次纯度和安全性分析和测试。若有什么不好的东西进入，我们会把整批都扔掉 – 因此您不会在这里找到任何污染物！

NUT_STORY_ADA_PLANT10

步骤 8 – 包装



您的营养代餐的每一步历程都被记录下来，因此每批都有自己的冗长包装文件工作，包括生产的物品，生产日期、批号、所用的原材料数量和特性、所采用的设备和负责的员工等。这就是我们如何向您保证，标签上展示的就是瓶中的内容 – 不多也不少。

NUT_TRACE_SOY_PACKAGING

步骤 9 – 您



当我们说您可向我们询问有关营养代餐饮料制作的任何问题时，我们是认真的。每一批成品都有详细的生产和包装记录，详细记录了成分的每一步骤，从种子到成品到交付给您。

*不是基因工程成分。

NUT_TRACE_SOY_HOME