

帮助减少

40

万吨蔗糖用量

帮助减少

1.64

万亿卡路里摄入量

预计到2027年帮助减少

5

万亿卡路里摄入量

从2007年创立到2017年，SGF帮助全球减少了40万吨的蔗糖消耗量（相当于1.64万亿卡路里），帮助社会节省用于救治肥胖和糖尿病相关疾病的数百万美金费用。

预计到2027年，SGF将帮助全球人类减少5万亿的卡路里摄入量。

口感卓越
来自一片小绿叶的甜蜜滋味…

天然甜菊糖，源自甜菊叶



SGF 公司战略



口感卓越：

我们致力于开发口感最好的甜菊糖，帮助客户创造消费者喜爱的食品饮料产品。



高性价比：

SGF 深谙拥有高性价比的甜菊糖才能被更多人接受并使用。通过不断的产品创新和供应链优化，我们的三年计划将以实现价格与好口感的平衡为核心。



可持续性：

SGF 通过只种植非转基因的甜叶菊品种，以及所有产品均源自甜叶菊，实现可持续性战略。



为什么 Sweet Green Fields 是优秀的甜菊糖供应商？



品质始终如一

SGF的生产设施和生产流程管理符合ISO9001和ISO22000。先进的生产设施通过SQF (Safety Qualified Food, 安全质量食品) 和GMP (Good Manufacturing Practices, 生产质量管理规范) 认证。经诸多跨国公司审计, 工厂符合最高质量标准。

SGF制定了严格的货物放行制度。样品产品检测不仅包含纯度、微生物、重金属等常规质量指标, 还有对口感与气味的评价, 确保产品质量的一致性。

市场覆盖和客户服务第一

SGF与世界领先的食物配料和解决方案供应商泰莱合作, 拥有广阔的客户服务网络。迅捷的区域支持包括仓储服务、当地法规咨询, 为客户提供适合当地感官偏好的产品开发 (饮料、乳制品、酱料和调料) 技术支持。

销售网络和技术服务遍及:





非转基因认证

SGF所有甜菊糖产品均已经过美国非转基因项目认证。



美国农业部有机认证

SGF提供多种经美国农业部认证的有机甜菊糖产品，请联系您当地的SGF或泰莱销售代表了解产品详情和库存。



使用SGF可持续的甜菊糖原料，为您的产品和品牌赋能社会价值。

可持续的甜菊糖

SGF一直在不懈地改进生产流程，满足消费者日益增长的可持续性需求。我们使用先进技术提高能源效率，降低废水和废气排放。根据“良好农业规范”，我们使用滴灌技术代替大水漫灌，并将原料废渣转化为饲料与有机肥。



选择SGF高附加值甜叶菊提取物，给您高品质保证和极速客户服务。

好味道源自好原料

自1999年以来，SGF一直致力于一流的农业项目，确保甜菊糖的可持续性、经济性和差异化的甜菊糖生产。



多种甜叶菊种苗系列，拥有专利品种和有机种子。



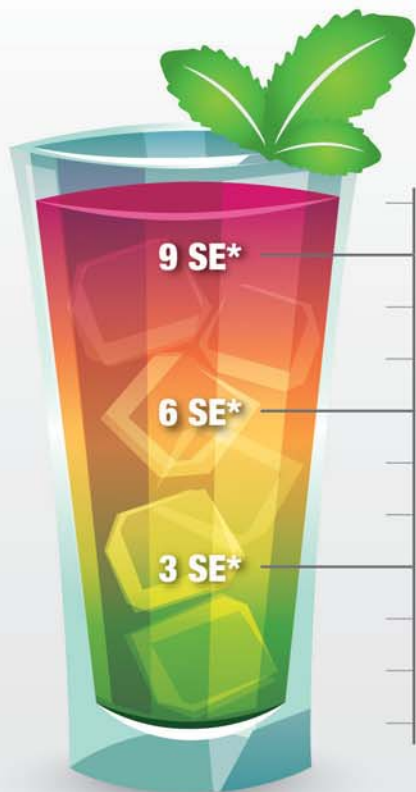
在关键环节开展降低成本的科技创新，如种苗开发、扦插自动化、精确种植、灌溉控制、收割和叶片干燥等。



与全球各地的甜菊叶供应商建立坚实可靠的战略合作。



产品概览

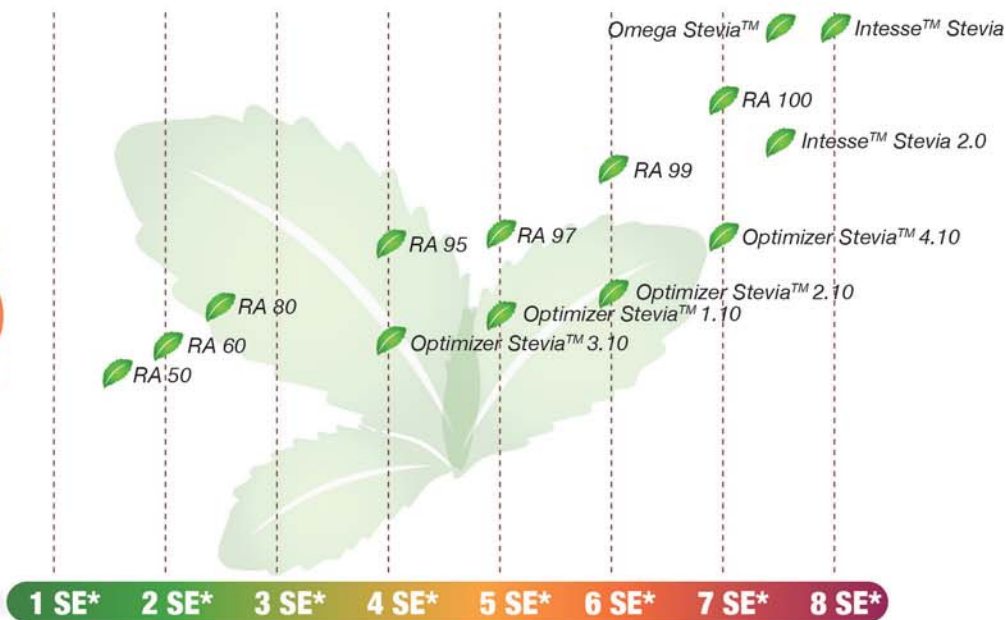


Omega Stevia™
Intesse™ Stevia
Intesse™ Stevia 2.0 **新**

Sweetesse Stevia™
• RA95
• RA97
Altesse Stevia™ RA99
Puresse Stevia™ RA100

Greenesse Stevia™:
• RA50
• RA60
• RA80

Optimizer Stevia™:
Optimizer Stevia™ 1.10
Optimizer Stevia™ 2.10
Optimizer Stevia™ 3.10
Optimizer Stevia™ 4.10 **新**



*SE指蔗糖当量，用来表示一定用量的蔗糖所能达到的甜度。比如，7 SE等于7g蔗糖溶解于100ml水所达到的甜度。

Sweet Green Fields (SGF) 是全球领先的甜叶菊提取物创新生产商。SGF的创新始于1999年，通过大量育苗种植项目，培育出独有的甜叶菊品种。

我们致力于“Taste the Extraordinary (口感卓越)”计划，不断追求创造出更加近似蔗糖口感的甜菊糖。

SGF完善的甜菊糖系列产品，让客户更易满足来自消费者的不同需求：好口感、低糖低卡、高性价比和可持续性。



Sweet Green Fields | 美国总部

11 Bellwether Way, Suite 305 Bellingham,
WA 98225 United States

电话 | +1-360-483-4555

传真 | +1-360-483-4554

邮箱 | info@sweetgreenfields.com

Sweet Green Fields | 亚太办公室

北京经济技术开发区经海三路35号院1号楼

电话 | +86-10-568-655-08

传真 | +86-10-568-655-33