

用户反馈

Jason 对 Elevated Garden 的评价:

我们在2011年家用产品展上发现了Elevated Garden, 也对该产品的设计和品质留下了深刻印象。我们预定了3套产品, 发现这笔投资带来了巨大的回报。

Elevated Garden不仅美观大方、设计专业, 而且比传统花园更有趣、更有效。数周之后, 我们就可以收获品质良好的蔬菜。



Lorraine 对 Elevated Garden 的评价:

我们在郊区新建好了新房, 准备找一套简单的系统来种植蔬菜和香草。后来我们惊喜地发现了Elevated Garden这套产品, 它看起来很漂亮, 很好用, 保水好。

就算是在气候不好的情况下植物的生长速度也快得让我们无法相信。我们去度假两个星期, 回家后发现蔬菜依然长势喜人, 绝对推荐Elevated Garden。



Joe 对 Elevated Garden 的评价:

我们使用Elevated Garden有三个月了, 产品的表现比我们的期望值更高。

我之前几年都用传统菜园种菜, 相比之下, Elevated Garden 植物的生长有了大幅提高。另外到目前为止都不需要使用农药。我们不再有浇水的困扰。



Elevated Garden 如何应对常见种植问题

Elevated Garden 具有...	这是因为...	这意味着...
完美的排水系统	<ul style="list-style-type: none"> • 多余水分流入蓄水池 • 无论加入多少水, 格陆谷椰糠都能保持30%的空气 • 排水孔保证种植区域排水均匀 	<ul style="list-style-type: none"> • 种植基质不会浇水过度 • 大量浇水不会造成烂根
稳定的湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 循环系统每天自动浇灌营养液 	<ul style="list-style-type: none"> • 即便在假日旅行时也不用担心浇水施肥
稳定的营养水平	<ul style="list-style-type: none"> • 降雨量高的时期格陆谷椰糠也能保证稳定的营养供给 	<ul style="list-style-type: none"> • 种植系统和植物根部不会出现营养流失
种植基质温度稳定	<ul style="list-style-type: none"> • 种植箱外部的中空隔层使种植区域免受阳光直射 • 椰糠具有空气缓冲效果, 使种植区域温度稳定 • 种植箱底部的蓄水池提供温度缓冲 	<ul style="list-style-type: none"> • 天气炎热也不会烧根, 因为植物可以生长到整个种植区域 • 气温变化影响较小, 根部生长更旺盛

有了 Elevated Garden, 您可以在室外任何地方, 如房顶、阳台、后院种植蔬菜、香草、花卉。

Elevated Garden 是可循环使用的一体式种植系统, 它美观大方、简单易用、环境友好。

如果您希望种出足量的新鲜蔬菜, 但没有时间打理传统菜园, Elevated Garden 会是您的完美选择。它既适合家庭, 又适合商业应用, 如餐馆和学校。

Elevated Garden 是什么

Elevated Garden 包括种植箱、太阳能自动水循环系统和格陆谷椰糠种植基质。

Elevated Garden满足多项环保要求

- * 无系统运行费用, 所需能量来源于太阳能
- * 水循环系统保证了水的高效利用
- * 种植基质采用澳大利亚格陆谷椰糠, 可重复使用且100%有机
- * 种植箱使用全新食品等级塑料且100%可循环使用

Elevated Garden让种植变得简单

- * 不用为植物浇水, 水循环系统使用时间可达2个月, 中间无需更换
- * 多余水分流入蓄水池, 不会造成浇水过量
- * Elevated Garden 保持植物生长的最佳环境, 具有稳定的湿度和营养水平



Elevated Garden 的工作原理

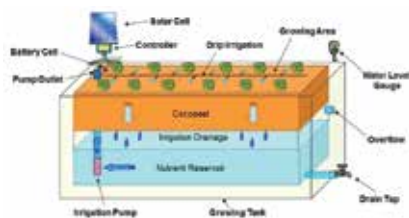
Elevated Garden 所用的技术基于20年农艺学和水培学经验，确保产品简单易用。

营养液由水泵抽到种植区域表层，缓慢渗入椰糠种植基质，最后流入蓄水池。种植区域底部的土工布能够起到过滤效果，排水层能够保证排水均匀。

太阳能电板中的充电电池储蓄能量，带动水泵向植物提供营养液。

控制系统控制太阳能电池的充电和植物的自动灌溉。控制器封装严密，适合户外使用，且不需要用户再次调节，操作简单不会出错。

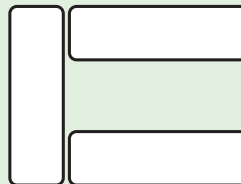
蓄水池每一两个月只需要加水一次，需要加水时，水位监控器会自动提示。



Sustain Plus

具有模块特性的 Elevated Garden 给规模设施安装带来无限可能

Sustain Plus 包括三个或三个以上的种植箱和温室覆盖网，适用于较大的种植区域及多人共同种植。温室覆盖网能够有效隔绝害虫、动物，抵抗不良天气。下图为应用实例。



尺寸: 3.1 x 2.3米

种植面积: 5.4 平米

总面积: 7.3 平米

门宽: 0.85米



Sustain 2D

外形精美的 Sustain 2D 型号带给您整洁的设计和大面积种植区域，并有20余种颜色可选。

Sustain 2D 适合于:

- 拥有室外空间的个人家庭
- 社区项目，如公司屋顶绿化
- 需要高产绿色蔬菜和香草的餐馆

太阳能版 Sustain 2D 包括:

- 种植箱 (抗紫外线)
- 全自动滴灌系统
- 太阳能板, 灌溉控制器、电池
- 土工过滤网
- 排水层
- 澳大利亚格陆谷椰糠基质 (100%有机)
- 营养液

可选配温室覆盖网

尺寸: 2.35m 长 x 0.75m 宽 x 0.85m 高



Sustain Aqua

同一系统既可以种菜又可以养鱼，植物和鱼相辅相生。

Sustain Aqua 是鱼菜共生系统，具有1,000升容积的蓄水池，配合水平及垂直种植床。该产品的工作原理和其他 Elevated Garden 产品有少许不同。

用营养均衡的鱼饲料来养鱼，消化吸收后鱼的有机排泄物进入水培环境。水泵带动水经过植物和细菌组成的生物过滤层进行循环。细菌使鱼的排泄物转换成营养物质，营养物质被植物吸收，这一过程使水质得以净化再返回鱼池中。水循环使水流经水平种植床和垂直种植床，进而增加了水的含氧量。

该系统需要约25条鱼，如银鲈。种植箱上方有开口可以将鱼倒入水池并安装水泵系统。Sustain Aqua 使用240伏水泵和控制器。

Sustain 3D

Sustain 3D 这一型号集成了垂直种植区域，使种植能够在第三层面进行。

在 Sustain 2D 基础上增加了后面的种植墙，能够进行竖直种植，加上水平的种植箱，能够最大限度地利用种植空间，在空间有限的地方使用能充分体现其优势。

Sustain 2D 的技术得以全部保留，同时能够浇灌种植墙上的植物。滴灌系统扩展到种植墙上，适合种植香草、生菜和多种绿色蔬菜。

Sustain 3D 采用太阳能供电，包含 Sustain 2D 的组件和垂直种植系统。

