

Einfach selbstversorgen:

Mit wenig Arbeit ein großer Ernteertrag.

Einfach gesund:

Echter, biologischer Anbau Zuhause.

Einfach gedruckt:

Herstellung mittels 3D-Druckverfahren in regionalen Nachbarschafts-Manufakturen*.

Einfach pflegen:

Wenig Wartungs- und Pflegeaufwand.

Einfach sparsam:

Bis zu 95% Wassereinsparnis gegenüber anderen Anbaumethoden.

Einfach ökologisch:

Kompostierbares Bio-Filament basierend auf Mais und Milchsäurebakterien.

Einfach familiär:

Gesündere Ernte für die Familie und eine effektive Ersparnis in der Haushaltskasse.

Einfach einzigartig:

Optimierte Nutzung einer Tesla-Spule.



greenyGARDEN MASTER®



[gemueseturm.ch](https://www.gemueseturm.ch)



greenyGARDEN MASTER HIGHLIGHTS

Die GROW-Schublade erzeugt ein optimales Mikroklima zur kinderleichten Anzucht von Jungpflanzen sowie Microgreens.

Ein bis zu 40-fach höherer Nährstoffgehalt in den Pflanzen.

Effizienter und sparsamer anbauen, durch eine Reduzierung des Wasserverbrauchs.

Beschichtung mit greenyAIR protect: Ein photokatalytisches Beschichtungssystem, welches das Filament äußerlich vor Verunreinigungen schützt und durch die Produktion von CO₂ das Wachstum der Pflanzen beschleunigt.

Keine Bodenerosion.
Ersetzt ca. 60 Quadratmeter Ackerfläche.

Der greenyGARDEN MASTER bietet eine besondere Art der Aeroponik mit der Besonderheit einer verbauten **Tesla-Spule**. Mit diesem einzigartigen Zusammenspiel ist ein gesundes und schnelleres Wachstum von biologischem Gemüse, Früchten, Salat, Kräutern, Tomaten, Erdbeeren, Gurken und vielem mehr möglich.

Highlight: Grüne Daumentechnologie über greeny+ APP Steuerung

*Das Bild zeigt eine greeny+ Nachbarschafts-Manufaktur zur Produktion der greeny+ Produkte

