



ERHÖLE DEN  
ERTRAG



BESSERE  
KONTROLLE



SPAREN  
SIE GELD

**plantlogic**

Innovative Produkte  
für clevere Züchter

# Hi-Grow<sup>®</sup> Stellagen System

**Bessere Erträge  
trotz  
geringerer Kosten.**



## Effektives System für die Erdbeerproduktion

Unser Hi-Grow Stellagen System wurde auf Basis der Grundlagen der Substratproduktion neu entwickelt – Senkung der Investitionskosten, Verbesserung der Sauerstoffversorgung, Verbesserung der Drainage und Trennung des Substratsbereichs und der Drainage. Bei der Entwicklung unseres bahnbrechenden Produkts haben wir mit der Tradition der Verwendung teurer Metallrinnen gebrochen. Wir senken nicht nur die Kosten, sondern steigern auch die Qualität und Produktivität.

## Designed für höhere Erträge bei niedrigeren Kosten

Unser neuestes Hi-Grow System umfasst mehrere Versionen, von unserem günstigsten bis zu unserem

Premiumprodukt, welche alle aus zusammensteckbaren Metallrohren bestehen. Unser Hi-Grow System ist für aufgehängt oder aufgeständerte Rinnen verfügbar. Es können mit dem innovativen System Töpfe oder Substratsäcke verwendet werden und ist mit oder ohne extra Drainage kombinierbar. Des weiteren können Inline-Tropfschläuche oder seitliche Tropfschläuche mit Spaghetti-Tropfer eingesetzt werden.

## Sehr einfacher und schneller Aufbau

Die Installation des Hi-Grow Systems ist im Vergleich zu herkömmlichen Stellagen schneller und einfacher, was erhebliche Arbeitszeiteinsparungen ermöglicht. Darüber hinaus erfordert das Hi-Grow System keine Geländeneivellierung, was die Installation vereinfacht und die Erstinvestition gering hält.



## Stellagen System - Version für Töpfe



### Draht Clips

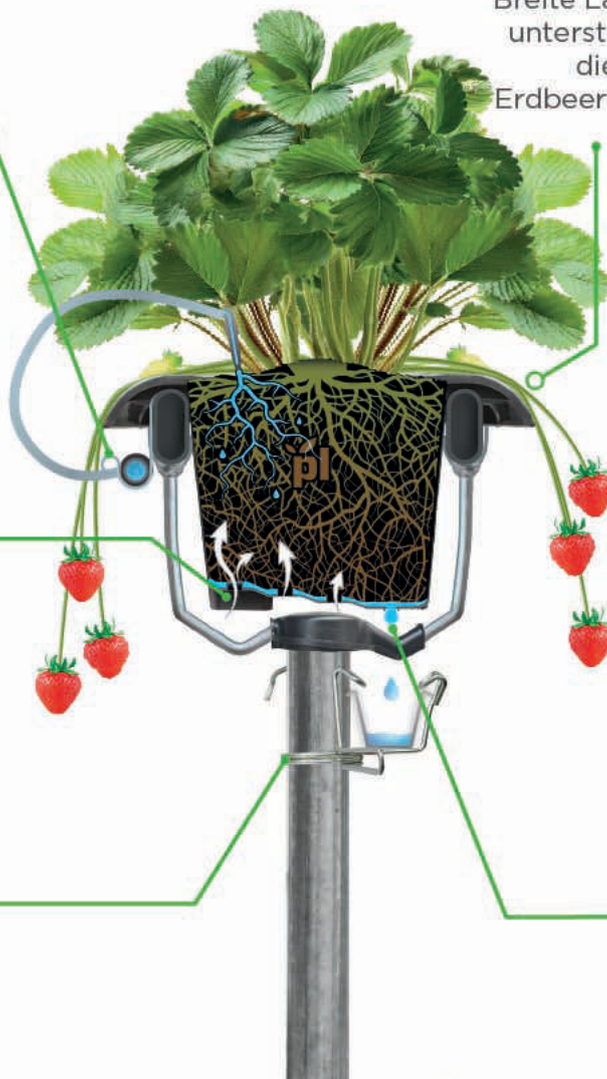
Speziell designed für einfachen Tropfschlauch auf dem Topf oder seitliche Halterung.



**Optimale Drainage und top Sauerstoffzufuhr**



**Gefälle** der Drainagerinne über die Rinnenhalterung möglich.



Breite Laschen unterstützen die Erdbeertrosse.



**Geringere Investitionskosten** als herkömmlichen Stellagen Systemen



**Optionales Auffangen des Drainagewassers**



**Exzellente Drainage**



Gefälle zwischen 0,3 und 1% einstellbar

Einfache Installation.

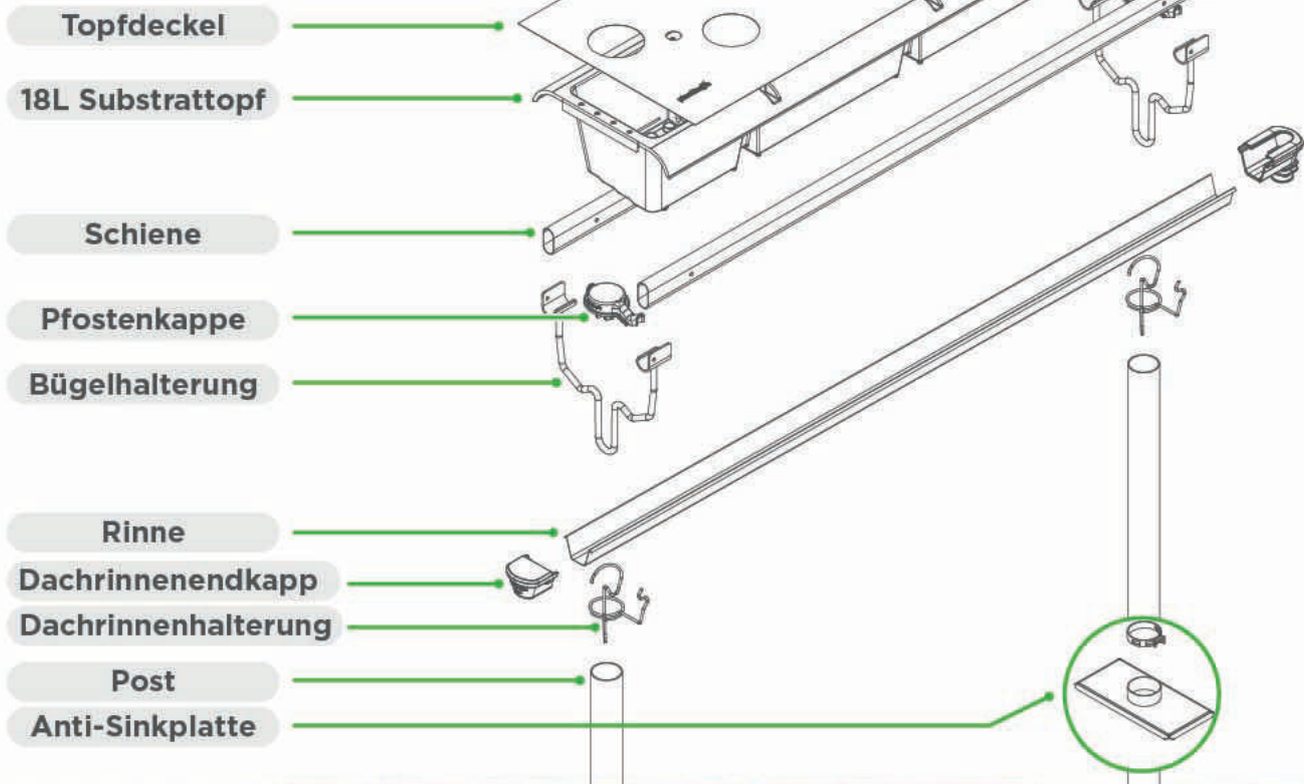
Geländenivellierung der Fläche und exakte Höhe der Steher nicht notwendig, da Töpfe und Drainagerinne unabhängig angepasst werden können.

Bessere Wirtschaftlichkeit als herkömmliche Systeme am Markt.

Optionales Auffangen des Drainagewassers.

Die Drainagerinne ist vom Substratbereich getrennt, was die Installation erheblich erleichtert und den Krankheitsdruck und bessere Luftzirkulation senkt.

## Stellagen System Version für Töpfe



## Stellagen System - Version für Substratsäcke



**Optimale Drainage und top Sauerstoffzufuhr**



**Geringere Erstinvestitionskosten**



**Tropfschlauch Clips für seitliche Halterung**



**Exzellente Drainage**



**Gefälle** der Drainagerinne über die Rinnehalterung möglich.



**Optionales Auffangen des Drainagewassers**



Gefälle zwischen 0,3 und 1% einstellbar

Einfache Installation.

Geländenivellierung der Fläche und exakte Höhe der Steher nicht notwendig, da Töpfe und Drainagerinne unabhängig angepasst werden können.

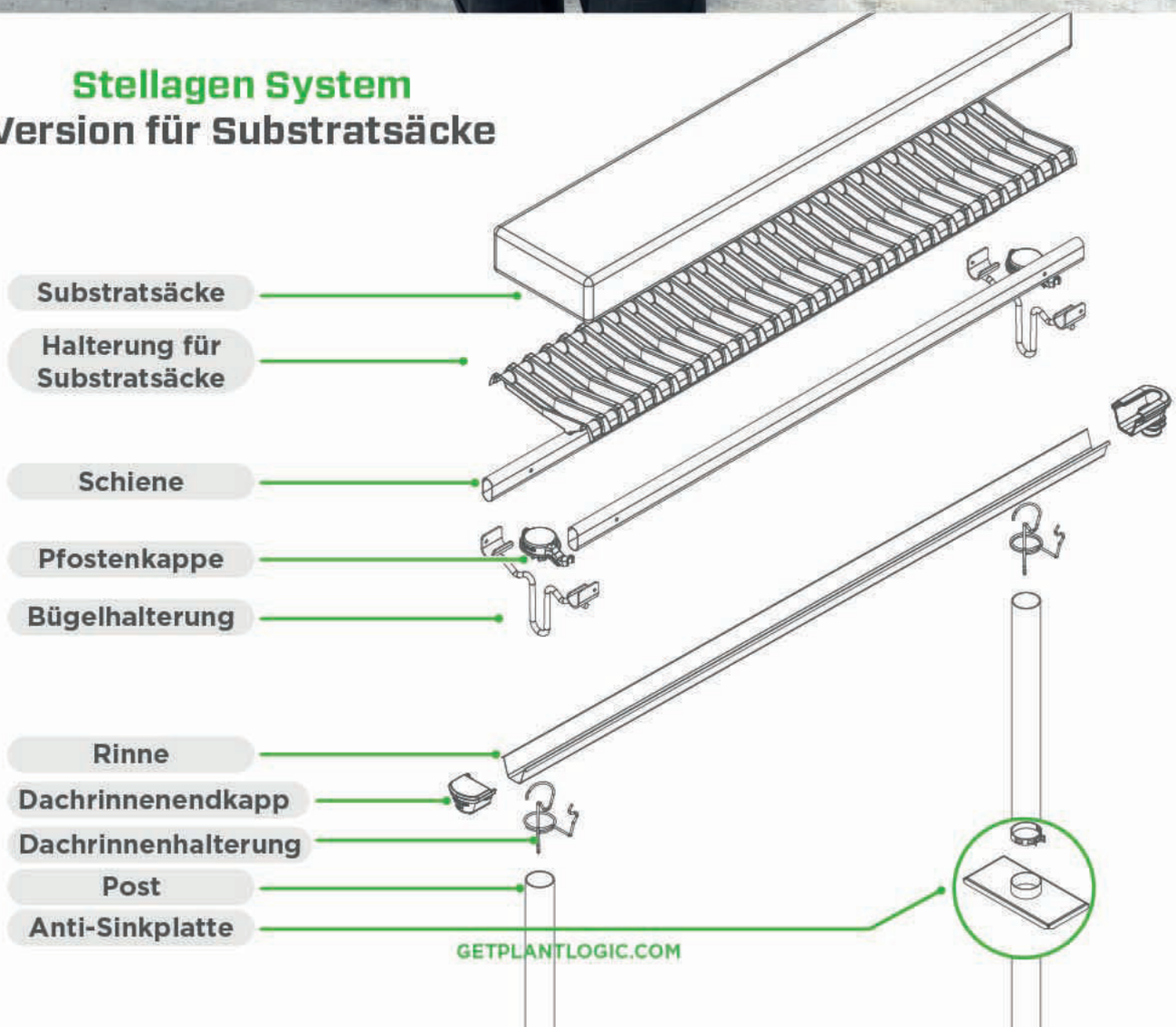
Bessere Wirtschaftlichkeit als herkömmliche Systeme am Markt.

Optionales Auffangen des Drainagewassers.

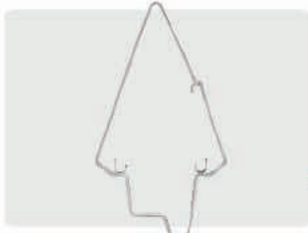
Die Drainagerinne ist vom Substratbereich getrennt, was die Installation erheblich erleichtert und den Krankheitsdruck und bessere Luftzirkulation senkt.



## Stellagen System Version für Substratsäcke



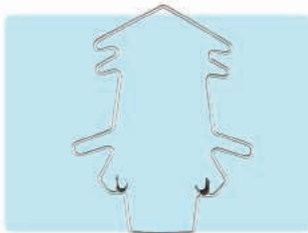
## Hängendes Stellagen System - Version für Töpfe



Bügelhalterung für jeden Kunden individuell anpassbar.



Kette oder Drahtseil verfügbar.



Optionale Bügel für Halterung des Trossbandes und der Laubschnur verfügbar.



Auch für die Produktion in Substratsäcken verfügbar.



Optimale Drainage und top Sauerstoffzufuhr



Exzellente Drainage

Gefälle zwischen 0,3 und 1% einstellbar

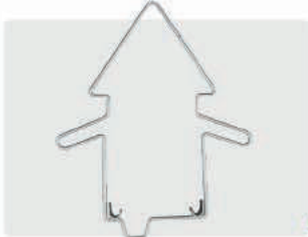
Bessere Wirtschaftlichkeit als herkömmliche Systeme am Markt.

Optionales Auffangen des Drainagewassers.

Die Drainagerinne ist vom Substratbereich getrennt, was die Installation erheblich erleichtert und den Krankheitsdruck und bessere Luftzirkulation senkt.



## Hanging system - Slab version



Bügelhalterung für jeden Kunden individuell anpassbar.



Kette oder Drahtseil verfügbar.



Optionale Bügel für Halterung des Trossbandes und der Laubschnur verfügbar.



Auch für die Produktion in Substratsäcken verfügbar.



Optimale Drainage und top Sauerstoffzufuhr



Exzellente Drainage

Gefälle zwischen 0,3 und 1% einstellbar

Bessere Wirtschaftlichkeit als herkömmliche Systeme am Markt.

Optionales Auffangen des Drainagewassers.

Die Drainagerinne ist vom Substratbereich getrennt, was die Installation erheblich erleichtert und den Krankheitsdruck und bessere Luftzirkulation senkt.





# Steigern Sie die Produktion

**Klammer für Plastikrinne**



**Klammer für Metallrinne**



Hält die Metallrinne in Position und bestimmt das Gefälle für die Drainage.

**Plastikscheibe für den Steher**



**Metallscheibe für den Steher**



Verhindert das einsinken des Stehers in weichem Untergrund.

**Kappe für 32 mm Rohr**



**Kappe für 42 mm Rohr**



Vermeidet Drain-Wasser im Steher.

**Hartplastikabdeckung für die Töpfe**



**Folienabdeckung für die Tröge**



Hilft die Substratfeuchtigkeit besser zu halten und weniger Wasser zu verbrauchen.

# Spezielle Substrattöpfe für das Hi-Grow® System

## 9L Substrattopf mit Tross Unterstützung



## 18L Substrattopf mit Tross Unterstützung



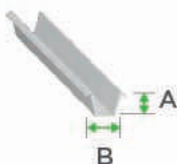
## Halterung für Substratsäcke



## Abmessungen



Metallrinne



## Verfügbare Farben:



Schwarz Weiß Terrakotta

		A	B	C
1305409	9L Substrattopf für Erdbeeren mit Tross Unterstützung	156 mm	257 mm	511 mm
1305909	18L Substrattopf für Erdbeeren mit Tross Unterstützung	142 mm	165 mm	1014 mm
1302809	Halterung für Substratsäcke	-	205 mm	-
30050008	Klammer für Metallrinne	32 mm	-	-



► **Scannen**  
Sie den Code um  
das Video zu sehen



**Kontakt**  
sales@getplantlogic.com

**plantlogic**



**USA**  
+1 (213) 222 6433



**Australia**  
+86 159 0674 1627