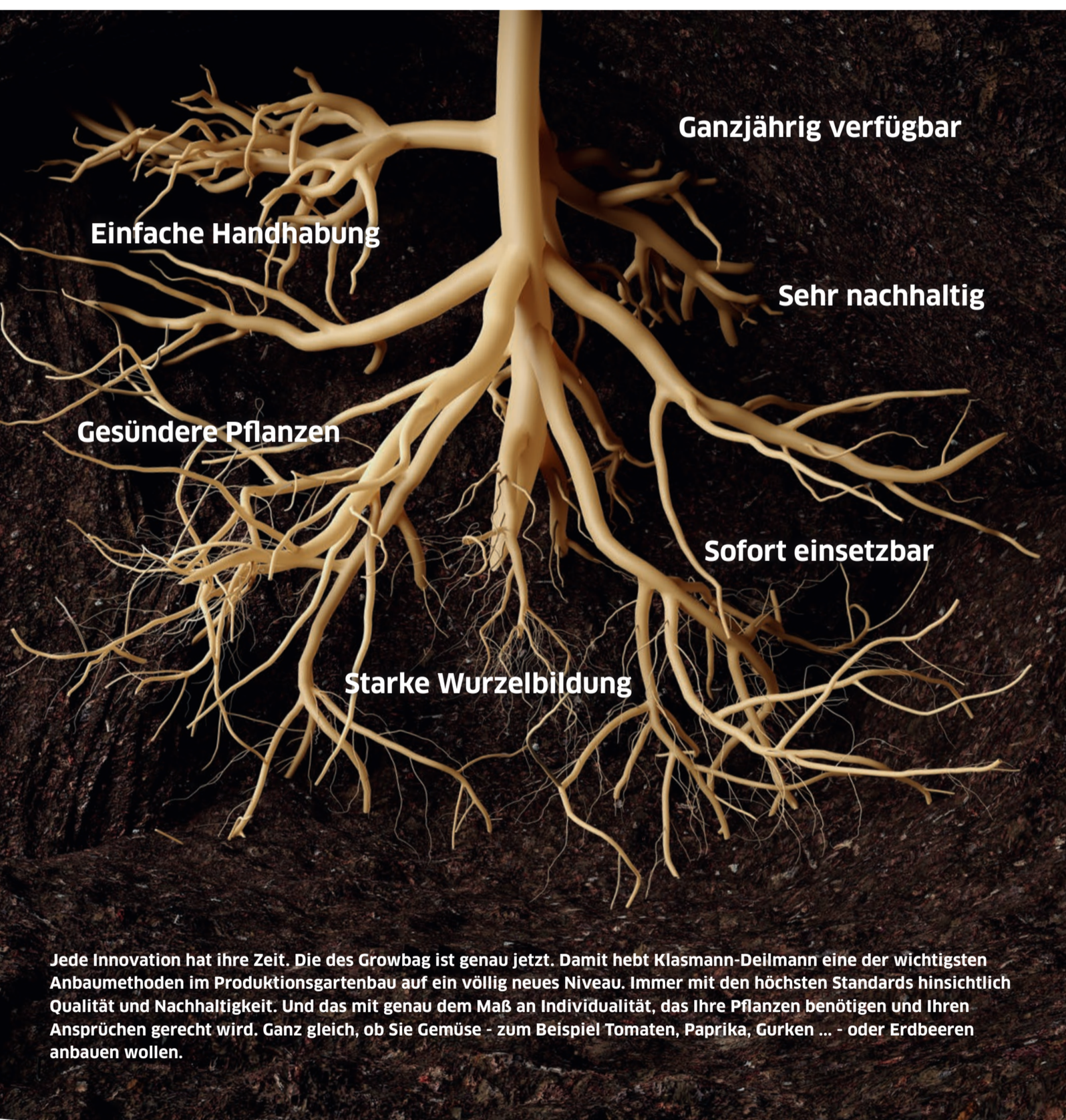




# BAG TO THE ROOTS



Ganzjährig verfügbar

Einfache Handhabung

Sehr nachhaltig

Gesündere Pflanzen

Sofort einsetzbar

Starke Wurzelbildung

Jede Innovation hat ihre Zeit. Die des Growbag ist genau jetzt. Damit hebt Klasmann-Deilmann eine der wichtigsten Anbaumethoden im Produktionsgartenbau auf ein völlig neues Niveau. Immer mit den höchsten Standards hinsichtlich Qualität und Nachhaltigkeit. Und das mit genau dem Maß an Individualität, das Ihre Pflanzen benötigen und Ihren Ansprüchen gerecht wird. Ganz gleich, ob Sie Gemüse - zum Beispiel Tomaten, Paprika, Gurken ... - oder Erdbeeren anbauen wollen.



Cédric Viallet, zufriedener Growbag ADVANCED-Kunde und Mitinhaber von „Les Petits Fruits de la Forêt“ in Frankreich

**GROWBAG<sup>®</sup>**  
ADVANCED

Entdecken Sie  
den Growbag  
ADVANCED





# EIN GANZER SACK VOLLER VORTEILE

Starke Erträge, hohe Verfügbarkeit, weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen, die einfache Einbindung in bestehende Prozesse und – nicht zuletzt – ein hohes Maß an Nachhaltigkeit durch die Verwendung von mehr alternativen Ausgangsstoffen, die bis zu 100 % Torf ersetzen können. Alle diese Anforderungen erfüllen sich genau jetzt: mit dem neuen Growbag ADVANCED.

## 83% weniger CO<sub>2</sub>

im Vergleich zu Perlite  
[93,37 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup>]  
und Steinwolle  
[93,01 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup>]

## Product Carbon Footprint

(nach ISO 14064-1, ohne Growbag-Folie),  
Growbag ADVANCED: 16,01 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup>

## 52% weniger CO<sub>2</sub>

im Vergleich zu Kokosmark  
[33,29 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup>]

### Beste Kultureigenschaften

- + Hohe Luftkapazität
- + Optimale Steuerung der Bewässerung
- + Versuche ergaben bessere oder gleiche Erträge

### Sofort einsetzbar

- + Einfache Umstellung von bestehenden Anbietern
- + Kein Durchspülen oder Vorquellen nötig (im Vergleich zu Kokos oder Steinwolle)
- + Einsparung von Wasser möglich

### Gesündere Pflanzen

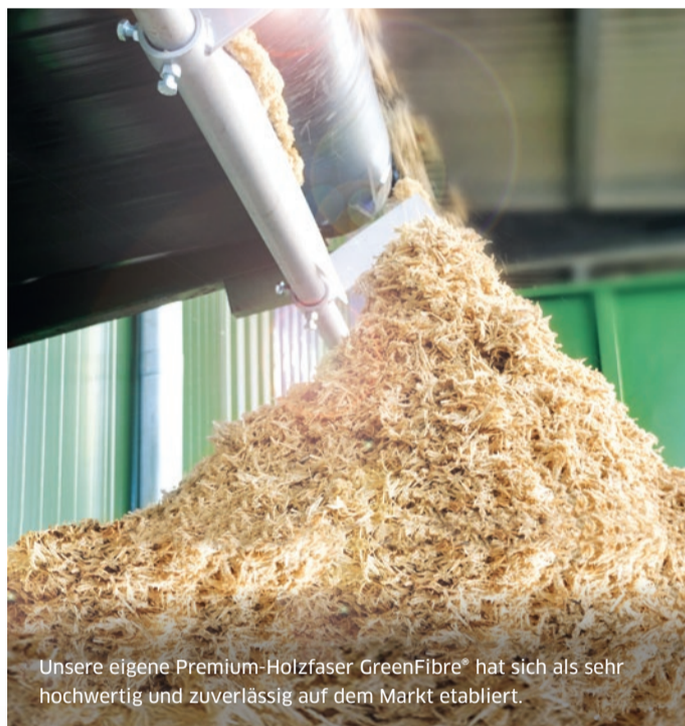
- + Reduziertes Auftreten von „crazy roots“ (Agrobacterium rhizogenes)
- + Weniger Fungizidbehandlung nötig dank gesünderer Wurzeln und Pflanzen
- + Mehr und mehr Einsatz von Biostimulanzien: Bacillus spp. passt perfekt zu Growbags mit Holz, Kokos, Rinde, ...

### Verfügbar

- + Weniger Transport von Kokos, weniger Unsicherheit bei der Versorgung aus Indien/Sri Lanka

### Nachhaltig

- + Kompostierbar (gegenüber Perlite und Steinwolle)
- + Lokale Rohstoffe (Produktion möglich wo nötig)
- + Deutliche CO<sub>2</sub>-Reduzierung (Rohstoff und Transport)



Unsere eigene Premium-Holzfaser GreenFibre® hat sich als sehr hochwertig und zuverlässig auf dem Markt etabliert.

**„Sowohl bei der Pflanze insgesamt als auch bei den ersten Fruchtständen ist zu erkennen, dass die Pflanzen im Growbag ADVANCED kräftiger und robuster wachsen. Die Pflanzen sind stabiler und die Tomaten größer als solche die ausschließlich in Perlite gewachsen sind. Es zeigt sich eine stärkere und besser verzweigte Verwurzelung.“**

Hermann Konnemann, Technical Advisor bei Klasmann-Deilmann



Erfahren Sie mehr: Echte Erfahrungen mit dem Growbag ADVANCED mit Gurken, Tomaten und Erdbeeren

[www.klasmann-deilmann.com](http://www.klasmann-deilmann.com)