

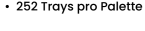
Cocos Plugs

Supreme Plugs erleichtern den Beginn der Aufzucht und das Umpflanzen kleiner Pflanzen nach der Reifung. Die Samen keimen gut im porösen Material, was zu einer guten Wurzelentwicklung führt. Außerdem hält es die Feuchtigkeit länger.

Supreme Plugs eignen sich auch hervorragend für die Bewurzelung von Stecklingen.

77/104 Stück pro Tray

- 7 Trays pro Karton
- 36 Kisten pro Palette





Sind Sie bereit, Ihren Grow auf das nächste Level zu heben?

Unsere einzigartige Kombination sorgfältig ausgewählter Rohstoffe ist so konzipiert, dass sie kosteneffizient ist und Ihnen die perfekte Grundlage für Ihren Anbau bietet. Ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Wir bieten auch White-Label-Lösungen an!

- Light Mix Erde
- Grow Mix Erde
- All Mix Erde
- Coco Pith Kokos
- Hydro Coco 60/40
- Coco Perlite 70/30
- Cocos Plugs Stecklings medien

Hergestellt in den Niederlanden



SUBSTRATE & PLUGS

Sind Sie bereit, Ihren Grow auf das nächste Level zu heben?







Light Mix

ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0.45 m3
- Schwarztorf 0,20 m3
- Perlit 1-6 mm 0.10 m3
- Stirntorfmischung 0,25 m3
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m3
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) $1,00 \, \text{kg/m}$

CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5 Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.



ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m3
- Schwarztorf 0.20 m3
- Perlit 1-6 mm 0.10 m3
- Stirntorfmischung 0,25 m3
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m3
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1.20 kg/m3

CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5 Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.



ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0.45 m3
- Schwarztorf 0,20 m3
- Perlit 1-6 mm 0.10 m3
- Stirntorfmischung 0,25 m3
- Organischer N+P 1,00 kg/m3
- Organischer N+P+K 4,00 kg/m3
- Spurenelemente 0,30 kg/m3
- Bacillas Bakterien 1,00 kg/m3
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m3

CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5 Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.

Coco Pith

ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,80 m3
- Torfmoos fein 0,20 m3
- Kalkstein Extra 1,40 kg/m3
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 0.70 kg/m3
- Kalziumnitrat 0,40 kg/m3

CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5 Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.



All Mix



ALL MIX

ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,40 m3 (gepuffert und gewaschen)
- Blähton 8-16 mm 0.60 m3
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) $0.80 \, \text{kg/m}$

SUPREME

Hydro Coco 60/40



- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5 Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.

Coco Perlite 70/30

ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,70 m3 (aepufferet und aewaschen)
- Perlit 1-6 mm 0.30 m3
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) $1,00 \, \text{kg/m}$



PERLIT:

HYDRO

COCO

- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.







