



Coco- Plugs

Supreme Coco Plugs make it easy to start propagation and transplant small plants after maturity. The seeds germinate well in the porous material, resulting in good root development. It also retains moisture longer and you don't have to carry around heavy bags of dirt.

Supreme Coco Plugs are also great for rooting cuttings.

77/ 104 hole tray

- 7 Trays per box
- 36 Boxes per pallet
- 252 Trays per pallet



Supreme - all is Green



Ready to take your cultivation to the next level?

Our unique combination of carefully selected Baltic peat types, pristine Pebbles and stable coco gives you the perfect base for your cultivation. Get the best quality at the best price with Supreme.

We also offer white label solutions!

- **Light- Mix**
- **Grow- Mix**
- **All- Mix**
- **Coco- Pith**
- **Hydro- Coco 60/40**
- **Coco- Perlite 70/30**
- **Coco- Plugs**

Manufactured in
The Netherlands



**THE TRAILBLAZER IN
HORTICULTURE PRODUCTS**



SUBSTRATES & PLUGS

Ready to take your cultivation to the next level?



Light- Mix



COMPOSITION

- Peatmoss medium 0,45 m³
- Black peat 0,20 m³
- Perlite 1-6 mm 0,10 m³
- Brown peat mix 0,25 m³
- Limestone Extra 4,30 kg/m³
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m³



LIGHT- MIX

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.



All- Mix



COMPOSITION

- Peatmoss medium 0,45 m³
- Black peat 0,20 m³
- Perlite 1-6 mm 0,10 m³
- Brown peat mix 0,25 m³
- Organic N+P 1,00 kg/m³
- Organic N+P+K 4,00 kg/m³
- Trace elements 0,30 kg/m³
- Bacillas bacterias 1,00 kg/m³
- Limestone Extra 4,30 kg/m³



ALL- MIX

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.



Hydro- Coco 60/40



COMPOSITION

- Cocopeat premium 0,40 m³
(Buffed and washed)
- Expanded clay 8-16 mm 0,60 m³
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 0,80 kg/m³



HYDRO- COCO

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.

Grow- Mix



COMPOSITION

- Peatmoss medium 0,45 m³
- Black peat 0,20 m³
- Perlite 1-6 mm 0,10 m³
- Brown peat mix 0,25 m³
- Limestone Extra 4,30 kg/m³
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,20 kg/m³



GROW- MIX

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.

Coco- Pith



COMPOSITION

- Cocopeat premium 0,80 m³
- Peatmoss fine 0,20 m³
- Limestone Extra 1,40 kg/m³
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 0,70 kg/m³
- Calcium Nitrate 0,40 kg/m³



COCO- PITH

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.

Coco- Perlite 70/30



COMPOSITION

- Cocopeat premium 0,70 m³
(Buffed and washed)
- Perlite 1-6 mm 0,30 m³
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m³



COCO- PERLITE

CHEMICAL ANALYSIS

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Measurement of pH and EC in 1:1.5
Extraction method in demi-water.



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
- 252 Trays pro Palette



Supreme - all is Green



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



THE TRAILBLAZER IN HORTICULTURE PRODUCTS



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
- Stirtorfmischung 0,25 m³
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m³
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m³



LIGHT MIX

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.*



All Mix



ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m³
- Schwarztorf 0,20 m³
- Perlit 1-6 mm 0,10 m³
- Stirtorfmischung 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



ALL MIX

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.*



Hydro Coco 60/40



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 kg/m³



HYDRO COCO

CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,8 (5,3-6,3)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*

Grow Mix



ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m³
- Schwarztorf 0,20 m³
- Perlit 1-6 mm 0,10 m³
- Stirtorfmischung 0,25 m³
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m³
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,20 kg/m³



GROW MIX

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



COCO PITH

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.*

Coco Perlite 70/30



ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,70 m³ (gepuffert und gewaschen)
- Perlit 1-6 mm 0,30 m³
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m³



COCO PERLITE

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.*



Coco Plugs

Los Supreme Coco Plugs facilitan el inicio de la propagación y el trasplante de plantas pequeñas después de la madurez. Las semillas germinan bien en el material poroso, lo que se traduce en un buen desarrollo de las raíces. También retiene la humedad durante más tiempo y no tienes que cargar con pesadas bolsas de tierra.

Los Supreme Coco Plugs también son ideales para enraizar esquejes.

Bandeja de 77/ 104 hoyos

- 7 Bandejas por caja
- 36 Cajas por palé
- 252 Bandejas por palé



Supreme - all is Green



¿Listo para llevar su cultivo al siguiente nivel?

Nuestra combinación única de tipos de turba báltica cuidadosamente seleccionados, guijarros prístinos y coco estable le ofrece la base perfecta para su cultivo. Consiga la mejor calidad al mejor precio con Supreme.

También ofrecemos soluciones de marca blanca!

- Light Mix
- Grow Mix
- All Mix
- Coco Pith
- Hydro Coco 60/40
- Coco Perlita 70/30
- Coco Plugs

Fabricado en los Países Bajos



THE TRAILBLAZER IN HORTICULTURE PRODUCTS



SUSTRATOS & PLUGS

¿Listo para llevar su cultivo al siguiente nivel?



Light Mix



COMPOSICIÓN

- Turba Media 0,45 m3
- Turba Negra 0,20 m3
- Perlita 1-6 mm 0,10 m3
- Mix de Turba marrón 0,25 m3
- Caliza Extra 4,30 kg/m3
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0,2Mo) 1,00 kg/m3



LIGHT MIX

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.



All Mix



COMPOSICIÓN

- Turba Media 0,45 m3
- Turba Negra 0,20 m3
- Perlita 1-6 mm 0,10 m3
- Mix de turba marrón 0,25 m3
- N+P orgánico 1,00 kg/m3
- N+P+K orgánico 4,00 kg/m3
- Oligoelementos 0,30 kg/m3
- Bacilos bacterias 1,00 kg/m3
- Caliza Extra 4,30 kg/m3



ALL MIX

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.



Hydro Coco 60/40



COMPOSICIÓN

- Turba de coco Premium 0,40 m3 (Pulido y lavado)
- Arcilla expandida 8-16 mm 0,60 m3
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0,2Mo) 0,80 kg/m3



HYDRO COCO

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.

Grow Mix



COMPOSICIÓN

- Turba Media 0,45 m3
- Turba Negra 0,20 m3
- Perlita 1-6 mm 0,10 m3
- Mix de Turba marrón 0,25 m3
- Caliza Extra 4,30 kg/m3
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0,2Mo) 1,20 kg/m3



GROW MIX

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.

Coco Pith



COMPOSICIÓN

- Turba de coco Premium 0,80 m3
- Turba fina 0,20 m3
- Caliza Extra 1,40 kg/m3
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0,2Mo) 0,70 kg/m3
- Nitrato de calcio 0,40 kg/m3



COCO PITH

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.

Coco Perlita 70/30



COMPOSICIÓN

- Turba de coco Premium 0,70 m3 (Pulido y lavado)
- Perlita 1-6 mm 0,30 m3
- PG-Mix 1 (14-16-18+TE 0,2Mo) 1,00 kg/m3



COCO PERLITA

ANÁLISIS QUÍMICO

- pH 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Medición de pH y EC en 1:1,5

Método de extracción en agua desmineralizada.