



HOMEGARDEN



BoQUBE

POPUPBOX

- Ⓔ 5xAnzucht-Erde 1 L
- Ⓕ 5xSubstrat de culture 1 L
- Ⓔ 5xCultivation substrate 1 L

romberg
... mach was draus!



SPICYBOX



FRESHBOX



Romberg GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Str. 13
25479 Ellerau / Deutschland

Romberg STYLE
www.romberg.de/produkt-kategorie/style/

A16291299



FR Support de culture NFU 44-551 – fibre de coco «lavée», spécial semis, 1 litre

Un substrat de haute qualité à base de coco, une matière première d'origine végétale – 100% sans tourbe. Le substrat est emballé dans un sac étanche et stable. Son utilisation est facile et sûre. La compression, effectuée avec précaution, garantit un gonflement rapide ainsi qu'une qualité idéale.

Ouvrir le sachet, ajouter 300 millilitres d'eau (soit de l'ordre d'un verre et demi) directement dans le sac et mélanger afin de faciliter l'hydratation. Quand le substrat aura complètement absorbé toute l'eau, vous obtiendrez +/- 1 litre de substrat à semis prêt à l'emploi.

Stockage : Le substrat doit être conservé dans un lieu protégé contre les intempéries, le dessèchement et l'humidité. Evitez toute exposition directe aux rayons du soleil, afin d'éviter la production de condensation. Les teneurs en substances nutritives déclarées ont été observées au moment de la commercialisation et peuvent être soumises à des différences naturelles.

Une fois le substrat complètement gonflé, veuillez l'utiliser rapidement (en l'espace de 4 semaines).

Indication relative à la quantité : 1 litre (après ajout d'eau selon la notice conformément à DIN EN 12580). Le volume peut varier en fonction du taux d'humidité.

SUPPORT DE CULTURE NFU 44-551

Fibre de Coco « lavée » avec engrais CE 20+20+20; 1 gr/ltr CE 20+10+20

Ingrédients : Fibre de coco

Matière sèche : 89% en masse de produit brut

Matière organique : 93 en masse de produit sec

Conductivité (1/5) : 90 mS/m

Capacité de rétention pour l'eau : 450 ml/l

pH (H2O) : 5,5 - 6,5

Calore (Cl) : <200 mg/l

(salon méthode 1:5 EN 13040)

Masse Nette : 0,06 kg

Volume compressé : 0,2 litres

Volume conventionnel : 1 litre EN 12580

Dimensions : 9 cm x 9 cm x 1,3 cm

EU Finest POP UP substrate for propagation 1 Litre

A high-quality substrate consisting entirely of the sustainable raw material coir – 100% peat free. Packed in a practical watertight upright bag. Simple and clean application. The gentle compression guarantees fast swelling and optimum quality.

Open the bag at the top. Pour 300 ml water into the bag and wait for app. 2-3 minutes until the substrate has swollen up. Afterwards stir well and +/- 1 litre coir substrate is ready to use.

Growing medium: manufactured from plant material from agriculture **pH value:** 5.0 (CaCl₂), **Salt content:** 1.0 g KCl/l, **Mass:** 0.06 kg **Distributor:** Romberg GmbH & Co. KG, Werner-v.-Siemens-Str. 13, 25479 Ellerau / Germany **Starting materials:** 100 % plant materials from agriculture (coconut pulp), NPK fertiliser **Nutrient composition:** Available (soluble) plant nutrients: Nitrogen (N): 100 mg/l CAT, **Phosphate (P2O5):** 75 mg/l CAT, **Potassium oxide (K2O):** 500 mg/l CAT **Magnesium (Mg):** 70 mg/l CAT

Storage instructions:

Store protected from weathering, close opened packages tightly. The declared nutrient contents are valid at the time of production and can change during storage. After prolonged storage, it may be appropriate to check the nutrient contents before use. After wetting, use quickly (within 4 weeks).

Instructions for use: Ready for use after adding water. Growing medium for sowing and growing on decorative and vegetable seedlings. Before use, add about 300 ml of water and leave to soak. After about 3 weeks, start to add fertiliser. For use only independently of garden soil. Take care with plants sensitive to boron; contains boron, copper and zinc in appropriate amounts for horticulture.

Further information: By adding and evenly distributing 300 ml of water per package, the resulting volume is about 1 litre.