



## PRO verte + fibres de cocos

**PRO verte + fibres de cocos** est un substrat spécifique pour les cultures de longue durée. Excellent pour la production des plantes vertes et fleurs coupées, mais aussi pour les conifères et les arbustes à feuilles persistantes et caduques en conteneurs.

**PRO verte + fibres de cocos** présente les avantages suivants:

- une excellente stabilité de la structure grâce à la tourbe blonde fractionnée (10 – 25 mm) et aux fibres de cocos
- un bon drainage et une capacité de l'aération élevée par la tourbe blonde et les fibres de cocos
- avec 1000 g engrais PG-Mix bien toléré par les plantes sensibles à la salinité

**Composition:**  
30 % de tourbe blonde (25 – 40 mm)  
55 % de tourbe blonde (10 – 25 mm)  
15 % de fibres de cocos  
1000 g engrais (NPK 14-16-18)/m<sup>3</sup>  
150 g oligo-éléments/m<sup>3</sup>

**Structure:** grossière avec fibres

**Valeurs chimiques:**  
(conforme à LUFA\*)  
valeur-pH (H<sub>2</sub>O): 5,5 - 6,5  
salinité : 0,7 - 1,2 g/l  
azote, N: 80 - 180 mg/l  
phosphore, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 120 - 200 mg/l  
potassium, K<sub>2</sub>O: 170 - 280 mg/l

Nous recommandons **PRO verte + fibres de cocos** pour la culture en pots à partir de 15 cm et conteneur de 1,5 l.

Produit disponible en sacs de 70 litres, Maxi-Block de 3,75 m<sup>3</sup> et en vrac (norme EN).

\*LUFA: laboratoire indépendant et public