



## AirpruneRack

**Das AirpruneRack ist ein Drahtgestell, mit dem unter der Anzuchtplatte Raum geschaffen wird, indem die Anzuchtplatte in die Höhe verlagert wird, um dadurch einen natürlichen Luftwurzelschnitt zu ermöglichen, sodass die Wurzeln nicht mehr unter der Anzuchtplatte durch wachsen.**

Gründe für einen Zwischenraum zwischen Boden und Anzuchtplatte sind u. a.:

- Durch die entstehende Luftschicht wird ein Kapillarraum mit (schmutzigem) Wasser verhindert.
- Durch die Luftzirkulation unter den Anzuchtplatten wird Wurzelwachstum durch die Unterseite verhindert, stattdessen werden kompakte Wurzelballen in den Töpfen der Anzuchtplatten gebildet.
- Da die Energie in der Anzuchtplatte bleibt, entsteht ein schnelleres Wachstum und eine bessere Qualität.
- Da keine Wurzeln mehr aus dem Boden gezogen und beschädigt werden, entstehen keine Wunden an den Wurzeln, wodurch Krankheitserreger keine Chance bekommen.
- Da die Anzuchtplatten mit unbeschädigten Wurzeln geliefert werden, wachsen die Pflanzen sofort weiter und die Qualität bleibt aufrecht.
- Da die Unterseiten der Anzuchtplatten nicht mehr wurzelfrei gemacht werden müssen, werden hohe Arbeitskosten gespart.
- 

Die Praxis zeigt, dass die beste Höhe bis zur Unterseite der Anzuchtplatte zwischen 70 und 100 mm beträgt. Dies kann auf die jeweilige Situation abgestimmt werden. Das AirpruneRack kann auf dem Boden und auf Anzuchtstischen verwendet werden. Länge und Breite des AirpruneRack sowie die Verteilung der Drähte in Länge und Breite können an die Abmessungen und den Typ der Anzuchtplatte angepasst werden.





**VAN SCHAIK  
RACK SOLUTIONS**

Kryptonstraat 45  
6718 WR Ede  
The Netherlands

**KONTAKT**

T: +31(0)318 200 400  
office@floorvanschaik.nl  
www.floorvanschaik.nl