

## Hoya bilobata (Antp16)

Hoya bilobata

€ 0,00

Hoya bilobata produit une inflorescence avec beaucoup de fleurs agréablement parfumées. Hoya bilobata fait des ombelles rouges retombantes et des petites feuilles cireuses. Hoya bilobata est un excellent choix si vous souhaitez une plante en suspension d'intérieur.



Type de plante:	Soins:	Largeur adulte:	Lumière:	Arrosage:	Araflora info
					
plante	intérieur	80 cm	plein soleil	normal	non comestible

### Product info

Hoya bilobata est originaire des Philippines. Souvent, cette espèce d'Hoya fait une sorte de bouclier (ou de sphère) formé par ses nombreuses petites fleurs.

Taille: 8 cm		Largeur: 4 cm	
Taille adulte: < 5 cm		Largeur adulte: 80 cm	
Couleur de la fleur: purple		Duree de floraison: all year	
Product: plante		Type de plante: plante	
Type de plante: terrarium		Forme de croissance: rampante	
Forme de croissance: epiphyte		Vitesse de croissanc: lente	
Araflora info: non comestible		Araflora info: limitée	
Habitat naturel : asie du sud est		Altitude habitat: 500-1000 m	

## Plantcare

Entretien des plantes: Hoya bilobata peut être maintenu en tant que plante d'intérieur, préférablement à un emplacement bien éclairé. Les tiges lianescentes peuvent devenir très longues, mais sont faciles à arranger ou orienter selon vos goûts. N'enlevez pas les hampes sur lesquelles les fleurs se développent, car de nouvelles fleurs émergeront de ces tiges

Soins:  
normal



Soins:  
intérieur



Soins:  
lumière artificielle



Lumière:  
plein soleil



Lumière:  
lumineux



Hauteur lumière:  
20-40 cm



Engrais:  
little



Conseils de culture:  
doit être taillée



Arrosage:  
normal



Conseils pour l'arrosage:  
conseil d'arrosage



Conseils pour l'arrosage:  
ne pas laisser dans l'eau



Conseils pour l'arrosage:  
pulvérisation



Substrat:  
terrarium



Humidité jour de l'air:  
60-80%



Humidité nocturne de l'air:  
80-100%



Circulation d'air:  
normal



Température  
< 15 °C



Température de jour  
20-30 °C



Température de nuit  
12-18 °C



Température max:  
35 °C



Température min:  
5 °C



Ph du substrat:  
< 6-7 >



Substrat:  
peat/cocos



Rempotage:  
after 2 years

