

## Rhaphidophora celatocaulis 'Small species' (Ariods58)

Rhaphidophora celatocaulis 'Small species';

€ 15,00

Rhaphidophora celatocaulis 'Small species' est un incontournable pour tous les amoureux des plantes exotiques. Nous sommes actuellement en train de travailler sur la traduction des informations relatives à la plante.



Type de plante:	Soins:	Largeur adulte:	Lumière:	Arrosage:	Araflora info
					
feuillage annuel	intérieur	<15 cm	indirecte	normal	mini

### Product info

Désolé, aucune traduction n'est disponible pour ce produit d'Araflora. Les symboles ci-dessous vous donneront une indication sur le produit. Nous travaillons actuellement pour rajouter ceci aussitôt que possible.

Taille: 10 cm		Largeur: 4 cm	
Taille adulte: >100 cm		Largeur adulte: <15 cm	
Couleur de la fleur: ?		Duree de floraison: all year	
Product: plante		Type de plante: feuillage annuel	
Type de plante: terrarium		Forme de croissance: rampante	
Forme de croissance: epiphyte		Propriétés: non comestible	
Vitesse de croissanc: lente		Araflora info: mini	
Habitat naturel : asie du sud est		Altitude habitat: 500-1000 m	

## Plantcare

Aucunes informations liées aux conditions de culture ne sont disponibles en Français. Les symboles ci-dessous représentant les conditions de culture générales vous donneront une indication sur le produit. Nous espérons vous fournir les détails très bientôt.

Soins:  
très facile



Soins:  
intérieur



Soins:  
lumiere artificielle



Lumière:  
indirecte



Lumière:  
lumineux



Engraisage:  
medium



Conseils de culture:  
ne pas tailler



Arrosage:  
normal



Conseils pour l'arrosage:  
conseil d'arrosage



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



Substrat:  
terrarium



Humidité jour de l'air:  
60-80%



Humidité nocturne de l'air:  
60-80%



Température  
< 15 °C



Température de jour  
10-30 °C



Température de nuit  
12-18 °C



Température max:  
30 °C



Température min:  
15 °C



Ph du substrat:  
< 5-8>



Substrat:  
peat mix



Rempotage:  
after 2 years

