

Dischidia aff nummularia 172 (Antp71)

Dischidia aff nummularia 172

€ 37,06

Dischidia aff nummularia 172 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
					
plante	intérieur	80 cm	plein soleil	normal	non comestible

Product info

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

Taille: 60 cm		Largeur: 20 cm	
Taille adulte: 100 cm		Largeur adulte: 80 cm	
Couleur de la fleur: green		Duree de floraison: all year	
Product: plante		Type de plante: plante	
Type de plante: plantes myrmécophytes		Forme de croissance: rampante	
Forme de croissance: epiphyte		Vitesse de croissanc: normale	
Araflora info: non comestible		Araflora info: limitée	
Habitat naturel : asie du sud est		Altitude habitat: 0-1500 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: normal		Soins: intérieur	
Soins: lumiere artificielle		Lumière: plein soleil	
Lumière: lumineux		Hauteur lumiere: 20-40 cm	
Engraisage: 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: pulverisation	
Substrat: plantes myrmécophytes		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: 30 °C	
Température min: 10 °C		Ph du substrat: < 5-7 >	
Substrat: peat/cocos		Rempotage: after 2 years	