

## L'attrape-mouche de vénus motte 'Dionaea muscipula' 'Starter plant' (CarniVFT02)

### Dionaea muscipula 'Starter plant'

€ 3,45

L'attrape-mouche de vénus motte 'Dionaea muscipula' 'Starter plant' 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:



plantes carnivores

Soins:



intérieur

Largeur adulte:



10 cm

Lumière:



plein soleil

Arrosage:



abondant

Araflora info



non comestible

#### 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:

2 cm



Largeur:

3 cm



Taille adulte:

5-10 cm



Largeur adulte:

10 cm



Couleur de la fleur:

white



Duree de floraison:

Jan-July



Température winter:

-5°C



Product:

plante



Type de plante:

plantes carnivores



Forme de croissance:

normal



Propriétés:

botanique



Vitesse de croissanc:

normale



Araflora info:

non comestible



Habitat naturel :

amerique du nord



Altitude habitat:

300-800 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:  
facile



Soins:  
intérieur



Soins:  
extérieur,



Soins:  
lumiere artificielle



Lumière:  
plein soleil



Hauteur lumiere:  
0-20cm



Engraisage:  
none



Conseils de culture:  
tailler les parties sèches



Arrosage:  
abondant



Conseils pour l'arrosage:  
pieds dans l'eau



Conseils pour l'arrosage:  
ne pas pulverisation



Humidité jour de l'air:  
60-90%



Humidité nocturne de l'air:  
80-100%



Circulation d'air:  
normal



Température de jour  
15-25°C



Température de nuit  
10-20°C



Température max:  
30°C



Température min:  
10°C



Ph du substrat:  
<6



Substrat:  
peat



Rempotage:  
after 2 years

