

## Bromelien &#039;Vriesea erythrodactylon&#039; (Brom185)

Vriesea erythrodactylon

€ 0,00

Diese Pflanze von Araflora ist ein Muss für jeden Liebhaber exotischer Pflanzen. Wir arbeiten gerade an deutschen Übersetzungen unserer Texte und Pflanzeninformationen.



Pflanztyp:



Blütenpflanze

Stehplatz:



drinnen

Erwachsenen tiefe:



40 cm

Licht:



halbsonnig

Gießen:



normal

Araflora info



import

### Product info

Entschuldigung, noch haben wir keine deutsche Übersetzung für dieses Arafloraprodukt. Die untenstehenden Symbole geben Ihnen Hinweise über das Produkt, wir versuchen Ihnen sobald wie möglich mehr Informationen zur Verfügung zu stellen.

Höhe:

15 cm



Tiefe:

10 cm



Erwachsenen höhe:

60 cm



Erwachsenen tiefe:

40 cm



Blütezeit:

Jan-Feb



Temperatur winter:

10°C



Product:

Pflanze



Pflanztyp:

Blütenpflanze



Pflanztyp:

Terrarium



Wuchsform:

normal



Eigenschaften:

nicht essbar



Wachstumsgeschwindigkeit:

normal



Araflora info:

import



Naturstandort:

Amazonien























Habitat Höhe:

0-1000 m



## Plantcare

Keine Pflegeinformationen auf Deutsch verfügbar. Die untenstehenden Pflegesymbole geben Ihnen Hinweise über das Produkt, wir versuchen Ihnen sobald wie möglich Texte zur Verfügung zu stellen.

Pflege: einfach		Stehplatz: drinnen	
Stehplatz: topfpflanze		Licht: halbsonnig	
Beleuchtung höhe: 10-20 cm		Schutz: Übersprühen	
Düngen: none		Wartung: tote Stängel abschneiden	
Gießen: normal		Gießtips: durchlässiges Substrat	
Gießtips: von oben Gießen		Gießtips: nicht im Wasser Stehend	
Substrat: Terrarium		Luftfeuchtigkeit am Tag: 60-80%	
Luftfeuchtigkeit in der Nacht: 70-90%		Luftbewegung: normal	
Temperatur max: 30°C		Temperatur min: 10°C	
Ph wert substrats: < 4-6>		Substrat: peat	
Umtopfen: after 1 year	