







Schlauchpflanzen 'Sarracenia leucophylla (z10029)' (CarniSar23)

Sarracenia leucophylla (z10029)

€ 16,35

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



Pflanztyp:	Stehplatz:	Erwachsenen tiefe:	Licht:	Gießen:	Araflora info
					
fleischfressend	drinnen	10 cm	volle Sonne	viel	besonders






















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: 3 cm		Tiefe: 4 cm	
Erwachsenen höhe: 5-10 cm		Erwachsenen tiefe: 10 cm	
Blütezeit: Jan-July		Temperatur winter: -5 °C	
Product: Pflanze		Pflanztyp: fleischfressend	
Wuchsform: normal		Eigenschaften: import	
Wachstumsgeschwindigkeit: normal		Araflora info: besonders	
Naturstandort: Nordamerika			

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: normal		Stehplatz: drinnen	
Stehplatz: draußen		Stehplatz: topfpflanze	
Licht: volle Sonne		Licht: halbsonnig	
Beleuchtung höhe: 10-50 cm		Düngen: none	
Wartung: tote Stängel abschneiden		Gießen: viel	
Gießtips: Anstaubewässerung		Gießtips: nicht Übersprühen	
Luftfeuchtigkeit am Tag: 60-100%		Luftfeuchtigkeit in der Nacht: 80-100%	
Luftbewegung: normal		Temperatur 0°C	
Tagestemperatur 15-30°C		Nachttemperatur 10-20°C	
Temperatur max: 30°C		Ph wert substrats: < 7	
Substrat: peat		Umtopfen: after 2 years	