

**Ameisenpflanze** &#039;Hydnophytum perangustum&#039; &#039;Needle leaf&#039; &#039;Hydnophytum puffii formerly perangustum &#039;Needle leaf &#039;Starter&#039;&#039;

€ 10,90

Hydnophytum puffii formerly perangustum 'Needle leaf' ist ein Muss für jeden Liebhaber exotischer Pflanzen. Wir arbeiten gerade an deutschen Übersetzungen unserer Texte und Pflanzeninformationen.



Pflanzetyp:	Stehplatz:	Erwachsenen tiefe:	Licht:	Gießen:	Araflora info
					
Pflanze	drinnen	75 cm	volle Sonne	normal	nicht essbar

**Product info**

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

<b>Höhe:</b> 7 cm		<b>Tiefe:</b> 4 cm	
<b>Erwachsenen höhe:</b> < 5 cm		<b>Erwachsenen tiefe:</b> 75 cm	
<b>Blütenfarbe:</b> white		<b>Blütezeit:</b> all year	
<b>Product:</b> Pflanze		<b>Pflanzetyp:</b> Pflanze	
<b>Pflanzetyp:</b> Ameisenpflanze		<b>Wuchsform:</b> epiphytisch	
<b>Wachstumsgeschwindigkeit:</b> langsam		<b>Araflora info:</b> nicht essbar	
<b>Araflora info:</b> besonders		<b>Naturstandort:</b> Südostasien	
<b>Habitat Höhe:</b> 500-1000 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: Künstliche Beleuchtung		Licht: volle Sonne	
Licht: halbsonnig		Beleuchtung höhe: 20-40 cm	
Düngen: little		Wartung: kann gekürzt werden	
Gießen: normal		Gießtips: durchlässiges Substrat	
Gießtips: nicht im Wasser Stehend		Gießtips: Übersprühen	
Substrat: Ameisenpflanze		Luftfeuchtigkeit am Tag: 60-80%	
Luftfeuchtigkeit in der Nacht: 80-100%		Luftbewegung: normal	
Temperatur < 15 °C		Tagestemperatur 20-30 °C	
Nachttemperatur 12-18 °C		Temperatur max: 35 °C	
Temperatur min: 10 °C		Ph wert substrats: < 6-7 >	
Substrat: peat/cocos		Umtopfen: after 2 years	