

# Krebsschere

*Stratiotes aloides* Auch bekannt als: **Wasseraloe**

Bewertung: 4.0 ( 4 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für  
*Krebsschere (Stratiotes aloides)*:

**Dieser Krebs sticht nicht, aber steht auch total auf Wasseranlagen. Und taucht im Winter sogar tief runter**

In freier Natur steht die Krebschere (*Stratiotes aloides*) unter strengem Naturschutz. Es ist eine Wasserpflanze, die viel Platz braucht. Du solltest deshalb schon einen größeren Teich haben, damit sie sich auch wohl fühlt. Mit ihren bis zu 80 cm großen, dichten Rosetten aus harten, bis zu 40 cm langen, am Rand gezackten Blättern ist die Krebschere ein sehr dekorativer Anblick. Wundere dich nicht, wenn sie im Herbst komplett verschwindet: Sie zieht sich in der kalten Jahreszeit auf den Grund des Teiches zurück und lässt sich erst im Frühjahr wieder blicken. Im Mai/Juni zeigen sich die weißen Blüten. Es kann allerdings 2 Jahre dauern, bis die Krebschere erstmals blüht.



**Finde Krebschere in unserem Shop!**

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Wasser- & Teichrandpflanzen Wasserpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Höhe [m]</b> 0.4	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z5-11	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub
<b>Breite [m]</b> 0.4	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-5	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger Teichpflanzen Zähe Überlebenskünstler
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Weiß	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -29 - 4	<b>Gartenart</b> Teich
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 30 - 210	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juli	<b>Feuchtigkeit</b> Wasseranlage	<b>Jahreswachstum</b> Bis zu 10 Jahre
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> lehmhaltig	
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Ausläufer		
<b>Wuchsform</b> Rosette		