

# Ziegelrote Segge

*Carex testacea* Auch bekannt als: **Orangefarbene Neuseeland-Segge**

Bewertung: 5.0 ( 2 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Ziegelrote Segge (Carex testacea)**:

## Färb den Teichrand ziegelrot - und mach das gleiche im Winter mit dem Wohnzimmer

Die Ziegelrote Segge wird auch Orangefarbene Neuseeland-Segge oder *Carex testacea* genannt. Es handelt sich um eine Pflanzenart, die mehrere Sorten umfasst. Alle Sorten zeichnen sich durch ihren sehr elegant wirkenden, aufrechten Wuchs aus. Die Ziegelrote Segge kann eine Wuchshöhe von bis zu etwa 60cm erreichen. Das mehrjährige Ziergras gedeiht am besten an vollsonnigen und feuchten Standorten im Garten, wie zum Beispiel an Teichrändern. Es handelt sich um ein sehr unkompliziertes und pflegeleichtes Ziergras, dass auch im Winter seine Farbe behält und dem Wintergarten ein ordentliches Stück an Leben einhauchen kann.



**Finde Ziegelrote Segge in unserem Shop!**

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Gräser, Farne & Bambus Gräser
<b>Höhe [m]</b> 1.5	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z8-9	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.6	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H9-8	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger Für jede Jahreszeit
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Braun	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -12 - -1	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Container Stadt
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 90 - 150	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juli	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Abteilung		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend Dicht		