



Gardening  
made simple.

# Bigelows Mädchenauge

*Coreopsis bigelovii*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Bigelows Mädchenauge (Coreopsis bigelovii)**:

## Perfekte Pflanze mit gelben Blüten - viel mehr braucht es nicht, um sich in das Mädchenauge zu verlieben

Bigelows Mädchenauge ist eine 1- bis 2-jährige Pflanze mit botanischem Namen *Coreopsis bigelovii*. Sie scheint immer wieder in von Juli bis September das pflanzliche Rad neu erfinden zu wollen, denn es strahlt in einem wunderschönen Gelb aus der halbschattigen Sonne heraus. Lasst den Boden trocken sein, das mag das Mädchenauge am Meisten. 20cm wird diese kalifornische Pflanze groß, die im Winter ein wenig auf deine Hilfe angewiesen ist. Trockene Blätter direkt an die Stängel schützen vor gefährlichem Bodenfrost. Mit viel Dünger kannst du sie zusätzlich pushen, das Maximum aus sich heraus zu holen.



Finde **Bigelows Mädchenauge** in unserem Shop!  
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Einjährige Blumen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Höhe [m]</b> 0.4	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z3-8	<b>Verwendung</b> Dauerblüher
<b>Breite [m]</b> 0.3	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Schnellwachsend Für Einsteiger Für Vögel und Bienen
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Gelb	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -40 - -7	<b>Gartenart</b> Bauergarten Küstengelegen Container Stadt Naturgebiet
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 0 - 210	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> März April Mai Juni Juli August	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> Weniger als 1 Jahr
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Wuchsform</b> Aufrecht		