

# Begonien 'Lucerna'

*Begonia 'Lucerna'* Auch bekannt als: **Schieffblatt 'Lucerna'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Begonien 'Lucerna'** (*Begonia 'Lucerna'*):

Begonien werden auch Schiefblatt oder Begonia genannt. Es handelt sich um eine Pflanzengattung, die über tausend Arten umfasst. Die Begonien sind eine der artenreichsten Pflanzengattungen überhaupt. Die Begonien sind sehr beliebte Zierpflanzen, denn ihre herrlichen Blüten sind sehr farbenfroh und wirken in jedem Garten und besonders auch auf dem Balkon sehr dekorativ. Bei den meisten Arten handelt es sich um ausdauernd krautige Pflanzen, die sehr pflegeleicht sind. Die anspruchslosen Begonien gedeihen am besten an halbschattigen Standorten. Vor allem im Sommer vertragen Sie keine längere, direkte Sonneneinstrahlung. Kauf dir ein paar Töpfe und schmücke deinen Balkon farbenfroh mit verschiedenen Begonienarten.



**Finde Begonien 'Lucerna' in unserem Shop!**  
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Stauden
<b>Höhe [m]</b> 2 - 2.2	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z13-15	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub und Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.35	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Schnellwachsend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Rosa	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> 0	<b>Gartenart</b> Haus oder Wintergarten Bauerngarten Container Stadt Mediterraner Garten
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 0 - 210	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Kanten Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni Juli August	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 1 bis 2 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Kopfstecklinge Blattstecklinge Rhizomstecklinge		
<b>Wuchsform</b> aufrecht		