

# Schmucklilien 'Headbourne Hybrids'

*Agapanthus 'Headbourne Hybrids'* Auch bekannt als: **Liebesblumen 'Headbourne Hybrids'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für  
**Schmucklilien (Agapanthus):**

Die Schmucklilien werden auch Liebesblumen oder Agapanthus genannt. Es handelt sich um eine wunderschöne und sehr elegant wirkende Blume. Es sind acht Arten der Schmucklilie bekannt, sowohl immergrüne als auch einziehende Schmucklilienarten. Je nach Gattung ist die Pflanze nicht frosthart. Es handelt sich um sehr beliebte Kübelpflanzen, die jeden Garten oder Balkon wunderschön zieren. Die Blütezeit dauert von Juli bis August. Während diesen Monaten erstrahlt die Schmucklilie in ihrer ganzen Schönheit. Das Beste an dieser eleganten Blume ist, dass sie nicht sehr pflegeaufwändig ist. Nach der Blüte, also etwa im September, solltest du die Stiele abschneiden.



**Finde Schmucklilien  
'Headbourne Hybrids' 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 Stauden
<b>Höhe [m]</b> 1.2	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z6-9	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.6	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-3	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Violett	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -23 - -1	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Küstengelegen Container Stadt Mediterraner Garten
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 7 - 210	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> 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 tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Abteilung	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		