

# Afrikanische Schmucklilie 'Peter Pan'

*Agapanthus africanus* 'Peter Pan' Auch bekannt als: **Liebesblume 'Peter Pan'**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Afrikanische Schmucklilie (Agapanthus africanus)**:

Die Afrikanische Schmucklilie ist auch unter den Namen Liebesblume oder *Agapanthus africanus* bekannt. Die Afrikanische Schmucklilie entzückt mit ihrer Schönheit und Eleganz. Die Blüten dieser ausdauernden, krautigen Pflanze, sind dreizählig, radiärsymmetrisch und von mittelblauer oder violetter Farbe. Die Blütezeit reicht von August bis September. Die Afrikanische Schmucklilie liebt sonnige aber geschützte Standorte. Diese wunderschöne Blume ist leider sehr frostempfindlich und kann bereits ab 0°C Frostschäden erleiden. Es ist empfehlenswert die Schmucklilie in einem Topf zu pflanzen und im Haus zu überwintern.



**Finde Afrikanische Schmucklilie 'Peter Pan' 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> 0.45	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z9-10	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten
<b>Breite [m]</b> 0.3	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Blau	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -7 - 4	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Küstengelegen 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 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>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Abteilung		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		