



Gardening
made simple.

Breitblättrige Platterbse 'White Pearl'

Lathyrus latifolius 'White Pearl' Auch bekannt als: **Breitblatt-Platterbse 'White Pearl', Bukettwicke 'White Pearl'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Breitblättrige Platterbse (Lathyrus latifolius)**:

Die Breitblättrige Platterbse ist auch unter den Namen Breitblatt-Platterbse, Bukettwicke oder botanisch *Lathyrus latifolius* bekannt. Die stark wachsende und reich blühende Kletterpflanze wird hierzulande als Zierpflanze kultiviert. Die Breitblättrige Platterbse entzückt mit ihren eleganten Schmetterlingsblüten. Um die 15 Einzelblüten bilden traubenartige Blütenstände, die steif aufrecht stehen. Je nach Sorte blüht die Breitblättrige Platterbse in weiß oder in verschiedenen rosafarbenen oder violetten Nuancen. Da diese Kletterpflanze zur Selbstausaat neigt, solltest du die verblühten Blütenstände zurückschneiden. Davon abgesehen ist die Breitblättrige Platterbse überaus pflegeleicht und stellt eine Ergänzung für jeden Garten dar.



Finde Breitblättrige Platterbse 'White Pearl' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, die Samen zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 2 - 2.5	Hitzeverträglichkeit H9-5	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Schnellwachsend Für Einsteiger Farben Blütenpracht
Breite [m] 1	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 150	Verwendungszweck Ufer und Hänge
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juli August September Oktober	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 1 bis 2 Jahre
Blätter im Sommer Graugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Graugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Kletternd		