



Gardening  
made simple.

# Kartoffel 'Juliette'

*Solanum tuberosum 'Juliette'*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für  
**Kartoffel (Solanum tuberosum):**

Solanum tuberosum gehört eigentlich in jeden Garten. Schließlich sind Kartoffeln auch in der Küche ein Muss, und was schmeckt besser als Kartoffeln aus deinem eigenen Garten! Das Schöne ist, dass Kartoffeln keine großen Ansprüche stellen und deshalb fast überall angebaut werden können – außer auf nassen und schweren Böden. Die vorgekeimten Pflanzen von Ende März bis Anfang April, wenn sich der Boden auf mindestens 10 °C erwärmt hat, an einem sonnigen Standort in den Boden bringen. Der sollte gut aufgelockert und trocken sein. Den Boden anschließend anhäufeln, aber nicht zu steil, damit das Wasser gut aufgenommen werden kann. Je nach Sorte erfolgt die Ernte zwischen Juni und September. Bis dahin immer schön Unkraut jäten!



**Finde Kartoffel 'Juliette' in unserem Shop!**  
**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Gemüse & Kräuter Gemüse
<b>Höhe [m]</b> 0.5 - 0.7	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z1-7	<b>Verwendung</b> Essbare Frucht
<b>Breite [m]</b> 0.2 - 0.3	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H12-3	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Essen im Freien Zähe Überlebenskünstler

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Weiß	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -46 - -12	<b>Gartenart</b> Gemüsegarten
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 7 - 210	<b>Anstrengungen</b> Fortgeschrittene Anfänger
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni Juli August September Oktober	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Wurzelknollen	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		