

EdelSaat®



Riesen-Zierlauch – Violett



Allium giganteum

Anzuchtanleitung für eine
erfolgreiche Keimung und Aufzucht



Echte Qualität. Reine Saat.

EdelSaat®



Produktübersicht



Produkt:

Zierlauch Samen (violett)



Botanischer Name:

Allium giganteum



Pflanzentyp:

Zierpflanze (Garten)



Beschreibung

Riesen-Zierlauch ist eine beeindruckende Zierpflanze mit großen, kugelförmigen, violetten Blüten. Sie eignet sich hervorragend für Beete und als strukturgebendes Element im Garten.



Samen

Hochwertige Samen für eine erfolgreiche Keimung.



Licht

Sonniger Standort für kräftiges Wachstum und reiche Blüte.



Wasser

Regelmäßig gießen, Staunässe vermeiden.



Temperatur

Ideal sind Temperaturen zwischen 10–25 °C für optimales Wachstum.

EdelSaat®

Aussaat & Keimung

So gelingt die Anzucht von Riesen-Zierlauch

1

Vorbereitung (Kälteperiode empfohlen)



Die Samen profitieren von einer Kältephase (Stratifikation) von 2–4 Wochen im Kühlschrank (leicht feucht lagern).



2

Aussaat



Samen in lockere, durchlässige Erde säen und leicht mit Erde bedecken.



3

Keimung starten



- Standort hell wählen (ca. 15–20 °C).
- Erde gleichmäßig feucht halten.



i

Hinweis

Die Keimung kann 2–6 Wochen dauern, je nach Bedingungen.





Pflege & Hinweise



Einpflanzen & Wachstum

Nach der Keimung entwickeln sich zunächst schmale Blätter. Die Pflanze wächst über mehrere Monate zu ihrer vollen Größe heran.



Optimale Bedingungen



Temperatur

15–25 °C
Ideal für gesundes Wachstum.



Licht

Sonniger Standort
fördert kräftige
Entwicklung und
reiche Blüten.



Wasser

Mäßig gießen,
keine Staunässe
vermeiden.



Substrat

Gut durchlässig,
leicht sandig
und nährstoffreich.



Tipps

- Gut für sonnige Beete geeignet.
- Kombination mit anderen Stauden sorgt für schöne Gartenbilder.



Häufige Fehler vermeiden

- Staunässe
- zu schattiger Standort
- fehlende Kältephase



Hinweis

Die Samen sind für Pflanzzwecke bestimmt und nicht zum Verzehr geeignet.



Hinweis

Die Keimung kann mehrere Wochen dauern und erfolgt abhängig von Temperatur und Bedingungen.

