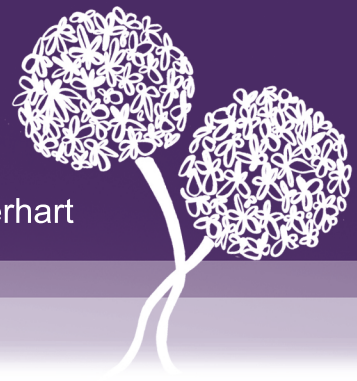


# Riesen Lauch

(Allium giganteum) - 30 Samen / Pack - Zierlauch – Winterhart



## Beschreibung:

Der Riesen-Lauch (*Allium giganteum*) ist eine ausdauernde krautige Pflanze mit einer sehr beeindruckenden Wuchshöhe von 80 bis 150 cm. Es ist eine sehr dekorative Schausorte mit stattlichen dichten violettrosa Kugeln bis 20 cm Durchmesser. Sie stammt aus Vorderasien und Zentralasien. Als Zierpflanze wird sie in Parks und Gärten verwendet bildet als Gruppe mit mehreren Pflanzen ein wundervolles Ensemble in Beeten und Rabatten. Doch er kann auch als Schnittpflanze in der Vase das stilvolle Wohnambiente verzaubern oder auf dem Balkon und der Terasse ein ganz besonderes Highlight im Kübel oder Pflanztopf bilden. Der Riesen-Lauch benötigt einen nahrhaften, aber wasserdurchlässigen, gut drainierten Boden. Er bevorzugt einen sonnigen, trockenen bis leicht feuchten Standort, verträgt Staunässe aber nur schlecht. In Mitteleuropa ist der Riesen-Lauch winterhart. Die Vermehrung erfolgt durch Zwiebelteilung oder durch Samen.

## Aussaat:

Generell sind die Samen Kaltkeimer und müssen stratifiziert (Kältebehandelt) werden. Dazu werden die Samen in kleine Töpfchen mit der zuvor befeuchteten Aussaaterde gelegt, leicht angedrückt und nur minimal bis gar nicht mit Erde bedeckt. Danach legen Sie diese dann für 3 bis 4 Wochen im Kühlschrank. (auf keinen Fall ins Gefrierfach!). Während dieser Zeit darf die Erde nicht austrocknen und muss ständig leicht feucht gehalten werden (keine Staunässe). Beachten Sie auch eine regelmässige Lüftung um Schimmelbildung zu vermeiden. Nach der Stratifikation den Topf hell und eher kühl (ca. 15°C) aufstellen. Die Keimung der Samen erfolgt sehr unregelmäßig und erstreckt sich über mehrere Wochen bis Monaten.



## Bitte beachten Sie:

Es handelt sich hierbei um ein Naturprodukt. Daher können wir eine Austriebs- oder Keim-Garantie für Samen grundsätzlich nicht übernehmen, da die Bedingungen, unter denen eine Aussaat vom Kunden vorgenommen wurde, von uns nicht beurteilt oder beeinflusst werden kann.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude.

weitere Exotische Samen und Saatgut Raritäten finden Sie unter:

**[www.ExoticSeeds.de](http://www.ExoticSeeds.de)**