

Geranium endressii (M), Pyrenäen-Storchschnabel



Menge	Stückpreis
bis 11	3,29 €*
ab 12	2,99 €*
ab 24	2,69 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Moll Stauden
Bestell-Nr.: pf16611000

Die rosafarbige aus den Pyrenäen - Geranium endressii

Der **Pyrenäen-Storchschnabel** ist in den Hausgärten schon lange ansässig. Dennoch erkennt man in ihr zweifellos die Überreste der Windstaude. Gerade dieser Umstand macht das **Geranium endressii** so interessant. Es lässt sich sehr harmonisch in eine Pflanzung integrieren ohne darin unter zu gehen. Die nur 40 cm hoch werdende [Stau](#)de wird gerne in den vorderen Teil eines Staudenbeets gepflanzt. Am besten kommt sie zur Geltung, wenn Sie gleich mehrere der Pyrenäen-Storchschnäbel pflanzen. In einer kleinen Gruppe kann sich das Geranium am besten entfalten. Möchten Sie eine flächendeckende Pflanzung vornehmen, ist es ratsam zwischen 4 und 5 Stauden auf einen Quadratmeter zu setzen. Beachten Sie, dass jedes einzelne Geranium endressii eine Fläche von 30 cm benötigt. Andernfalls wird die Pflanzung zu eng und unübersichtlich. Zwischen Juni und August liegt die Blütezeit der Staude. Während dieser Monate tummeln sich rund um das Blütenmeer eine Vielzahl von Bienen und anderen Insekten. Die endständigen Einzelblüten sind rosarot. Markant an der Blüte sind die deutlich erkennbaren Adern, die jedes Blütenblatt durchziehen. Wenn die Blütezeit im August zu Ende geht, lohnt sich ein Rückschnitt, denn dadurch können Sie eine Nachblüte im September erzielen. Der Pyrenäen-Storchschnabel verlangt uns als Gärtner nur wenig ab und hat dabei so viel zu geben. Auf einem warmen, sandigen Boden in halbschattiger Lage, fühlt sich das Geranium endressii besonders wohl. Bis auf den eigennützigen Rückschnitt nach der Blüte fallen keine weiteren Pflegearbeiten an, denn auch im Winter benötigt die äußerst frostharte Staude keinen zusätzlichen Schutz.

 [Lieferqualität von Blütenstauden](#)

Artikeleigenschaften

Blütezeit: August, Juli, Juni
Blütenfarbe: Rosa