

Link do produktu: <https://www.goldplants.eu/nasiona-lwia-paszczka-wyzlin-wysoki-pnos794-p-5444.html>



Nasiona Lwia paszczka wyżlin wysoki pnos794

Cena	3,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	pnos794
Kod producenta	NSKP0291
Kod EAN	5904232199035
Kolor	mix

Opis produktu

Lwia paszczka wyżlin wysoki - nasiona kwiatów

Antirrhinum majus

Lwia paszczka wyżlin wysoki to roślina o kwiatach w szerokiej gamie barw. Kwiatostany długie 20-50cm. Łodygi zdrewniałe u podstawy, silnie rozkrzewione, liście lancetowate i charakterystyczne dwuwargowe, różnobarwne kwiaty zebrane w sztywne grona. Wymaga gleby piaszczysto gliniastej, przepuszczalnej.

Opakowanie 0,5g
Wysiew: III-IV pod osłonami
Sadzenie: V
Rozstawa: 20x30cm
Wysokość: 70-80 cm
Kwitnienie: VI-X
Stanowisko: słoneczne
Liczba nasion: 5000-7000 szt. w gramie

DODATKOWE WIADOMOŚCI

- Wyróżnia się 3 grupy lwich paszcz: niskie (karłowe), średnie i wysokie. Jako dekoracja w ogrodzie lepiej sprawdzają się lwie paszczki niskie i średnie, zaś na kwiat cięty – średnie i wysokie.
- Warto wiedzieć!** Lwie paszczki, które nie są przeznaczone na kwiaty cięte, nabiorą bardziej krzaczastego, zwartego pokroju, jeśli będziemy wylamywać wierzchołki ich pędów na wysokości 10 cm.
- Lwie paszczki rozmnaża się z rozsady. Nasiona sieje się w marcu i kwietniu (III-IV) do skrzynek w ogrzewanym pomieszczeniu. Gdy siewki mają po 1-2 liście właściwe, pikuje się je do większych skrzynek lub doniczek. Na zewnątrz lwie paszczki można sadzić po 15 maja, gdy minie największe ryzyko przymrozków.

DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS

- Jesteśmy w czołówce wśród internetowych sprzedawców produktów dla domu i ogrodu.
- Posiadamy **wieloletnie doświadczenie** w branży ogrodniczej. Cieszymy się zaufaniem naszych klientów dzięki rzetelności świadczonych usług i naszemu profesjonalizmowi.
- Produkty, które Państwu proponujemy cechują się **wysoką jakością**, korzystamy z usług tylko sprawdzonych producentów.
- Zawsze służymy pomocą, doradzamy oraz zapewniamy miłą i fachową obsługę.