
Dane aktualne na dzień: 04-04-2026 11:25

Link do produktu: <https://rozsadaproducent.pl/sadzonka-aksamitka-bonita-carmen-rozpierzchla-p-213.html>



Sadzonka Aksamitka Bonita Carmen - rozpierzchła

Cena	7,99 zł
PRZEDSPRZEDAŻ! Orientacyjna wysyłka od dnia:	5.05.2026r

Opis produktu

Jesteśmy wielopokoleniową firmą rodzinną, prowadzimy gospodarstwo rolno-ogrodnicze, specjalizujemy się w uprawie warzyw, kwiatów, ziół. Aby sprostać wymaganiom rynku stale poszerzamy nasz asortyment gatunków. Ogrodnictwo jest dla nas nie tylko pracą, ale przede wszystkim pasją, do której podchodzimy z pełnym zaangażowaniem, aby zagwarantować rośliny najwyższej jakości. Oferujemy sadzonki różnych gatunków roślin w ilościach detalicznych, jak i hurtowych. Gwarantujemy fachową obsługę zamówień oraz doradztwo.

UWAGA !! Aukcja przed sprzedażowa. Zamówienia zaczynamy wysyłać od 05,05,2025r. Według kolejności zamówień



Aksamitka rozpierzchła jest jedną z bardziej popularnych roślin ozdobnych. Zastępuje na uznanie ze względu na piękne, jaskrawo wybarwione kwiaty i dużą odporność i wytrzymałość. Może rosnąć w zasadzie wszędzie i tak właśnie się dzieje – nie tylko można ją spotkać we wszystkich formach w ogródkach i na działkach, ale również często pojawia się w parkach, na miejskich kwietnikach i przy sklepach.

Nazwa: aksamitka rozpierzchła Aurora

Forma życiowa: roślina jednoroczna

Wysokość: do 25 centymetrów

Rodzaj kwiatów: Kwiatostany aksamitki rozpierzchłej są dość duże. Składają się z bardzo licznych kwiatów języczkowatych, które są ułożone zewnętrznie, tworzą pełny koszyczek o sześciocentymetrowej średnicy. Wewnątrz znajdują się mniej widoczne, drobne kwiaty rurkowate. Kwiaty pojawiają się na szczytach łodyg i rozgałęzień.

Kolor kwiatów: Kwiaty aksamitki rozpierzchłej Aurora, której nasiona oferuje nasz sklep, mają wyłącznie intensywny, czerwony kolor.

Okres kwitnienia: czerwiec - październik

Ulistnienie: Ciemnozielone liście aksamitki Aurora nie są długie – najczęściej mają od 5 do 10 centymetrów. Ich brzegi są ząbkowane, a same są bardzo mocno powcinane, mają ciemnozielony kolor. Wydają bardzo intensywny zapach.

Pokrój: Aksamitka rozpięchła rośnie w luźnych kępach złożonych z wznoszących się pędów, które rozgałęziają się delikatnie w górnej części. Na szczytach rozgałęzień pojawiają się duże kwiatostany.

Ofertą sprzedaży jest sadzonka o wysokości 15/20 cm w foremce torfowej.

Zastosowanie: Aksamitka najczęściej uprawiana jest w pojemnikach i doniczkach – obojętnie, czy są one po prostu postawione w ogrodzie czy znajdują się na balkonie, zawsze świetnie się prezentują. Roślina jest najlepsza do ozdobienia zewnętrznych parapetów, świetnie się sprawdza na tarasach. Nadaje się także do wysadzenia na rabacie – szczególnie na jej przedzie. Dobrym pomysłem jest także wysianie jej nasion wzdłuż ogrodzeń lub stworzenie większej, najlepiej wielokolorowej grupy na trawniku.

Mrozoodporność: Aksamitka rozpięchła nie przetrzyma zimy w gruncie, ale do pewnego stopnia jest odporna na chłód. Jej rośliny marnieją dopiero po pojawieniu się dłuższych przymrozków.

Stanowisko: Chociaż aksamitki rozpięchłe z powodzeniem przyjmują się na stanowisku lekko zacienionym, najlepiej rozwijają się w pełnym słońcu. W zasadzie rodzaj gleby do uprawy tej aksamitki jest obojętny.

Rozstawa: 20x25 centymetrów

Nazwa łacińska: Tagetes patula









***Wszystkie nasze sadzonki
uprawiamy w centralnej Polsce
metodami tradycyjnymi .
Jesteśmy zarejestrowani jako
producent profesjonalny i
podlegamy stałemu nadzorowi
Państwowego Instytutu
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
nr rejestru
PL-10/20/18417***

 **ROZSADA**
— PRODUCENT —

Oświadczam, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającym dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/W do każdej jednostki handlowej dołączony jest paszport roślin.