

Rosa ALCANTARA 'Noare'

róża ALCANTARA 'Noare'

Grupa Ground Cover

nazwa handlowa: *Rosa ALCANTARA* nazwa hodowlana: *Rosa 'Noare'*

Klasyczna odmiana okrywowa o szerokich możliwościach zastosowania. Kwiaty jaskrawe, krwistoczerwone, słabo pachnące, pojedyncze, zbudowane z 5-8 płatków, dość duże, średnicy około 6 cm, skupione po kilkanaście i więcej w kwiatostanach na szczytach pędów. Kwitnie od około połowy czerwca i powtarza cyklicznie kwitnienie do późnej jesieni. Nie wymaga cięcia przekwitłych kwiatostanów, płatki kwiatów osypują się na podłoże nie szpecąc krzewów. Młode wiosenne liście purpurowe, potem soczyście zielone, lśniące, gładkie, jesienią z ciemnym akcentem bordo. Pędy wzniesione, potem pochylone i rozkładające się przy powierzchni gruntu. Krzewy rosną dość silnie, tworzą zwarte okrywy na powierzchni terenu i dorastają przeciętnie do 0,6 m wysokości. Odmiana o wysokiej tolerancji na choroby grzybowe. Ma niskie wymagania glebowe, toleruje okresową suszę, nie wymaga corocznego cięcia, natomiast wskazane jest ściółkowanie przed zimą chroniące krzewy przed przemarzeniem. Może rosnąć na stanowiskach nie w pełni nasłonecznionych. Odpowiednia do sadzenia w warunkach miejskich, przy szlakach komunikacyjnych, w parkach i ogrodach, na dużych powierzchniach. Nadaje się do tworzenia niewysokich żywopłotów i szpalerów oraz do uprawy w pojemnikach. Rozstawa co 50-60 cm, na 1 m² sadzi się przeciętnie 4-5 roślin. Może być uprawiana na korzeniach własnych (nieokulizowana).

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Reinhard Noack 1989; wprowadzenie do handlu: Noack-Rosen 1998 Niemcy
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty płożący
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone

	listopad październik wrzesień sierpień lipiec czerwiec
pora kwitnienia	
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeiętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające roślina kolczasta lub ciernista ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów odporność na zanieczyszczenia
	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach pojemniki, balkony, tarasy
zastosowanie	rabaty ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna parki ogrody przydomowe
strefa	5b



autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;