

# Rosa HANSALAND 'Korhassi'

róża HANSALAND 'Korhassi'

Grupa Hybrid Rugosa

nazwa handlowa: Rosa HANSALAND nazwa hodowlana: Rosa 'Korhassi' Synonim łaciński: Rosa CHARLES

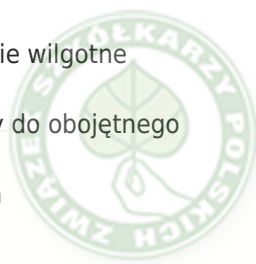


Odmiana parkowa i okrywowa pochodząca od róży pomarszczonej (*Rosa rugosa*) odpowiednia do sadzenia w warunkach miejskich, parkach i ogrodach przydomowych. Odpowiednia na duże powierzchnie i żywopłoty. Kwiaty czerwone, słabo pachnące, półpełne, zbudowane z około 15 płatków, dość duże, średnicy około 10 cm, skupione po kilka w kwiatostanach. Kwitnienie powtarza od początku czerwca do jesieni, owoców nie wiąże. Liście przypominają liście róży pomarszczonej, są soczyście zielone i połyskujące. Pędy sztywne, wzniesione, potem łukowato wygięte. Krzewy dorastają do 1,5-2 m wysokości, nie rozrastają się przez odrosty korzeniowe. Odmiana wysoce odporna na choroby grzybowe. Ma niskie wymagania glebowe, toleruje suszę, nie wymaga corocznego cięcia ani okrywania. Może rosnąć na stanowiskach nie w pełni nasłonecznionych. Na 1 metr kwadratowy sadzi się 1 roślinę.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

|                |                                                                                        |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| pochodzenie    | odkrywca, hodowca (selekcjoner): W. Kordes' Söhne; wprowadzenie do handlu: 1993 Niemcy |
| grupa roślin   | róże                                                                                   |
| grupa użytkowa | róże parkowe                                                                           |
| forma          | krzew                                                                                  |
| siła wzrostu   | wzrost typowy dla gatunku                                                              |
| pokrój         | krzewiasty rozłożysty                                                                  |

|                             |                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| docelowa wysokość           | od 2 m do 3 m                                                                                                     |
| barwa liści (igieł)         | ciemnozielone                                                                                                     |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę                                                                                          |
| rodzaj kwiatów              | półpełne<br>pachnące<br>kwiatostan                                                                                |
| barwa kwiatów               | czerwone                                                                                                          |
| pora kwitnienia             | maj<br>czerwiec<br>lipiec<br>sierpień<br>wrzesień<br>październik                                                  |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne                                                                    |
| wilgotność                  | podłoże suche<br>podłoże umiarkowanie wilgotne                                                                    |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego                                                                                 |
| rodzaj gleby                | przeiętna ogrodowa<br>roślina tolerancyjna                                                                        |
| walory                      | odporność na zanieczyszczenia<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł<br>roślina kolczasta lub ciernista    |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>parki<br>zieleń publiczna<br>roślina okrywowa<br>rabaty<br>w grupach<br>soliter (pojedynczo) |
| strefa                      | 5                                                                                                                 |



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