



ROZEN CATALOGUS

Botanische roos

04-2026



De juiste roos voor mij - ik plant haar en het werkt

De missie van PharmaRosa BV is om de mooiste en meest bijzondere tuinrozen ter wereld in heel Europa beschikbaar te maken - voor u. Ons programma heeft als doel de waarde van oude, zeldzame rozen te behouden, de geboorte van nieuwe rassen te ondersteunen en de mooiste, meest weerbare rozen te bieden aan iedereen die in de eigen tuin prachtige, gezonde en langlevende rozen wil kweken.

Wat betekent dit voor u, als rozenliefhebber of tuinliefhebber?

Beschikbaarheid van zeldzame en bijzondere rozen

In ons aanbod vindt u veel historische of collectie-rozen, waarvan het behoud mogelijk is gemaakt door gepassioneerde rozenverzamelaars en eigenaren van rosaria. Deze rassen bieden wij u aan als erfgoed, voorzien van hun naam.

Een voortdurend uitbreidend aanbod van moderne rozen

Ook de nieuwste rozenrassen van onze veredelingspartners zijn bij ons verkrijgbaar, met uitzonderlijke sierwaarde, weerstand en duurzame teelt - rechtstreeks van de kweker.

Resultaten van duurzame, milieubewuste rozenteelt

Al onze rozen zijn eigenwortelig en vegetatief vermeerderd, met minder inzet van hulpbronnen, zonder chemicaliën en op milieubewuste wijze. U ontvangt het product van een duurzaam tuinbouwmodel.

Betrouwbare kwaliteit, rechtstreeks van de producent

Wij bieden niet alleen rozen te koop aan, maar zorgen er ook voor dat ze daadwerkelijk de kwaliteit vertegenwoordigen die wij beloven: gezond, langlevend en precies zoals op de foto's te zien is.

Een gemeenschap voor rozen

De deelnemers aan ons programma - verzamelaars, veredelaars, kwekerijen en wederverkopers - werken samen zodat u de mooiste en meest waardevolle rozen mee naar huis kunt nemen. Wanneer u bij ons koopt, krijgt u niet alleen een plant, maar ook een verhaal, traditie en betrokkenheid.

Onze liefde voor rozen verbindt ons. Ontdek ons assortiment, word onderdeel van deze bijzondere tuinbouwgemeenschap en tover uw tuin om tot een levend heiligdom van rozen!



Frühlingsduft

roomgeel - wilde roos
176-275 cm
zeer sterke, ruimtevullende geurige roos - klassiek,
rozenachtig karakter
Wilhelm J. H. Kordes II.



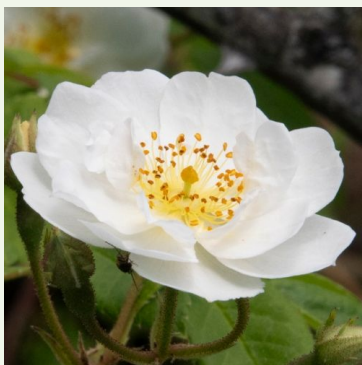
Frühlingsgold®

geel - wilde roos
180-280 cm
matig krachtige, goed waarneembare geurige roos -
helder, muskusachtig
Wilhelm J. H. Kordes II.



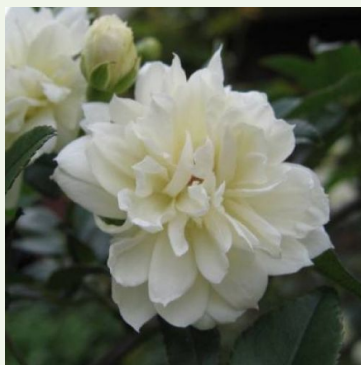
Glauca Carmenetta

mauve-roze - parkroos
240-360 cm
milde, ingetogen geurende roos - zacht, elegant
karakter
Isabella Preston



Rambling Rector

wit - historische - ramblerroos, klimroos - kruiproos
400-800 cm
sterk geurende, goed waarneembare roos - rijk, kruidig
muskusachtig



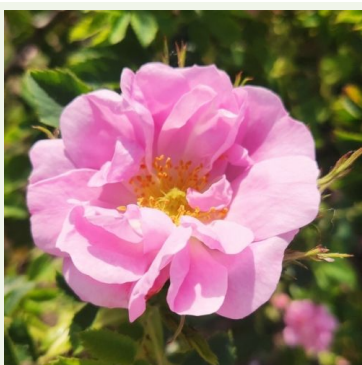
Rosa banksiae alba

wit - wilde roos
400-800 cm
mild, ingetogen geurende roos - fijn bloemig karakter
William Kerr



Rosa Banksiae lutea

geel - botanische roos
420-780 cm
zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geurige roos -
klassiek rozenkarakter
John Damper Parks



Rosa canina Abbotswood

roze - landschaps-struikroos
200-250 cm
matig sterke, aangenaam geurende roos - zacht,
zoetig, klassiek wilde rozenaroma
Fred Tustin



Rosa cannabifolia

roze - struikroos voor landschapsarchitectuur
100-150 cm
middelsterke, goed waarneembare geurige roos - fijn,
zoetig, klassiek rozenaroma
Flobert



Rosa foetida

geel - wilde roos
160-240 cm
matig sterke, goed waarneembare geurende roos -
typisch kruidig aroma



Rosa foetida bicolor

oranje - landschapsstruikroos
150-250 cm
krachtige, goed waarneembare geurige roos - rijk,
zoet-kruidig, licht zoethout- en anijsachtig
-



Rosa kokanica Vacratot

wit - landschapsstruikroos
150-200 cm
krachtig, langdurig geurende roos - geuomschrijving
niet beschikbaar
-



Rosa moyesii 'Eos'

roze - wilde roos
200-300 cm
zeer zwak, nauwelijks waarneembare geurige roos -
geuomschrijving niet beschikbaar
Ruys



Rosa omeiensis pteracantha

wit - landschapsstruikroos
250-400 cm
mild, subtiel geurende roos - delicaat, zoetig, licht
olieachtig
-



Rosa paulii

wit - wilde roos
70-130 cm
milde, ingetogen geurige roos - aangenaam kruidig
aroma
George Paul, Jr.



Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen

roze-geel - landschapsstruikroos
150-250 cm
middelsterk, goed waarneembaar geurende roos -
muskat, wilde roos, viooltje, licht bloemig
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rosa pimpinellifolia Marbled Pink

roze - landschapsstruikroos
90-150 cm
mild, ingetogen geurende roos - delicaat, kruidig-
kruidachtig
-



Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots

roze - landschapsstruikroos
50-100 cm
middelsterkte, goed waarneembare geurige roos -
geurbeschrijving niet beschikbaar
Robert Brown



Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire

roze - landschapsstruikroos
80-120 cm
krachtig geurende, goed waarneembare roos -
geuomschrijving niet beschikbaar
Ivan Louette



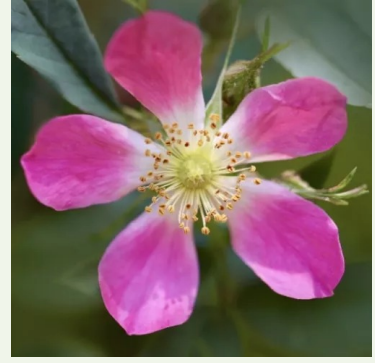
Rosa pimpinellifolia Single Cherry

donkerrood - landschapsstruikroos
100-150 cm
middelsterke, goed waarneembare geurige roos - rijk,
kruidig, klassiek wilde roos-rozenachtig



Rosa pomifera

roze - landschapsstruikroos
150-250 cm
lichte, ingetogen geurige roos - appelachtig-fruitig, licht
wildroosachtig



Rosa rubrifolia

roze - wilde roos
200-300 cm
mild, terughoudend geurende roos - subtiel
rozenkarakter
Pierre André Pourret



Rosa watsoniana

roze - bodembedekkende roos, landschaps-struikroos
80-150 cm
roos, zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geur -
geen merkbare geur



Roxburghii Lampion

roze - parkroos
130-200 cm
zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geurige roos -
discreet, rozenachtig van karakter
Lens Roses



Stanwell Perpetual

lichtroze - wilde roos
80-130 cm
zeer sterk, tuinvullende geurige roos - diepe,
damaskroosgeur
C. Brown

Vakspecifieke aanvulling bij tuinrozen

Het succes van tuinrozen in Nederland wordt vooral bepaald door het gematigde, oceanische klimaat, de hoge luchtvochtigheid, de frequente neerslag, de op veel plaatsen winderige, zilte en vochtige lucht, evenals door de waterhuishouding van de bodem en lokale microklimaten (poldergebieden, stadstuinen, duinen). Datzelfde ras kan zich anders gedragen in een beschutte stedelijke binnenplaats dan in een open, winderige kusttuin of in de oostelijke, iets koelere regio's. Op de lange termijn gelijkmatig ontwikkelende, eigenwortelige rozen in container bieden in veel Nederlandse gezinstuinen een veilige, gemakkelijk te hanteren basis voor deze gevarieerde omgeving.

1) Klimaatzones - zachte winter, winderig land

In winterhardheidszones 7-9 is de winter doorgaans zacht, maar plotselinge afkoelingen, wind en zoute lucht belasten de scheuten aanzienlijk. Daarom zijn een beschutte standplaats en een struik die jaar na jaar stabiel afrijpt bijzonder waardevol.

2) Microklimaat - kust, polder, stadstuin

Aan de kust is de lucht winderig en zout, in poldergebieden koeler en vochtiger, in stedelijke voortuinen warmer en beschutter. Dezelfde roos presteert hierin anders; het is daarom verstandig de verwachtingen af te stemmen op de ligging van de specifieke tuin.

3) Neerslag en stilstaand water - belasting van de wortelzone

Frequente regen, verzadigde bodems en een hoge grondwaterstand kunnen de wortelzone periodiek overbelasten. Langdurig natte, zuurstofarme grond kan wortelschade veroorzaken; daarom vormt het een verhoogd risico wanneer de roos op de natste plek van de tuin terechtkomt.

4) Bodemtypen - extremen van klei en zand

Op veel plaatsen komt zware, kleiige, langzaam drogende grond voor, elders juist los zand dat snel uitdroogt. In het ene geval is stilstaand water de uitdaging, in het andere snelle uitdroging; in beide gevallen is een evenwichtige water- en luchtbalans de sleutel tot langlevende rozen.

5) Luchtvochtigheid en druk van bladaandoeningen

Hoge luchtvochtigheid en mistige, koele perioden zijn ideaal voor bladaandoeningen. Rozen leven hier in een omgeving met verhoogd risico; daarom zijn rassenresistentie, goede luchtcirculatie en snel drogend blad van strategisch belang.

6) Zomerse hittegolven en korte droge perioden

Hoewel de zomer gematigd is, komen in de laatste jaren korte, intensieve hittegolven vaker voor. Deze belasten periodiek het blad en de bloei; dan bepalen de kracht van het wortelstelsel en het goede vochtvasthoudend vermogen van de bodem in hoeverre de plant lijdt.

7) Windbelasting - zout, uitdroging, mechanische stress

Frequente, harde wind scheurt niet alleen aan blad en bloemen, maar droogt de plant ook uit, vooral in kustzones. Struiken die op lange termijn goed wortelen en stabiel zijn, en meer windluwe plantplaatsen, besparen de tuineigenaar veel ergernis.

8) Regionale verschillen binnen het land

De mildere maar winderigere kuststrook, de meer landinwaarts gelegen, iets koelere gebieden en de zones met zandduinen brengen verschillende risico's met zich mee. Daarom kan dezelfde "gemakkelijk te houden" roos zich anders gedragen wanneer zij enkele kilometers verderop, op een andere bodem en in een ander microklimaat wordt geplant.

In Nederlandse gezinstuinen passen containerrozen op eigen wortel bijzonder goed bij de wereld van

verzorgde, maar toch gemakkelijk te onderhouden voortuinen en siervakken rondom het huis. In voortuinen, kleinere borders of in roosgroepen van 1-5 struiken sluiten ze harmonieus aan bij zowel moderne als historisch aandoende Nederlandse tuinbeelden: in een eenvoudige, overzichtelijke structuur bieden ze het hele seizoen sierwaarde, zonder ingewikkelde tuinbouwkundige oplossingen. Zo is de roos geen apart "project", maar een natuurlijk onderdeel van het dagelijks leven.

Eigenwortelige rozen, afgestemd op het Nederlandse klimaat, de bodem en de tuingroottes, presteren - naast de basisstappen van goed getimede verzorging - ook op de lange termijn betrouwbaar en voorspelbaar, en kunnen uw tuin jarenlang voorzien van een stabiele, zich vernieuwende rozenbeplanting.

