



# **ROZEN CATALOGUS**

**Botanische roos**

**05-2026**



# Snel te installeren, fouttolerante rozenoppervlakken voor uitvoerders en groenbeheerders.

Rozen die tegen belasting bestand zijn - projectzekerheid, ook op grote schaal.  
Snelle start, flexibele planning, gunstige logistiek

## Wat betekent dit voor u, als rozenliefhebber of tuinliefhebber?

### Beschikbaarheid van zeldzame en bijzondere rozen

In ons assortiment vindt u veel historische en verzamelrozen, waarvan het behoud mogelijk werd gemaakt door gepassioneerde rozens verzamelaars en eigenaars van rosaria. Deze rassen bieden wij u als erfgoed aan, met vermelding van hun naam.

### Een voortdurend groeiend aanbod van moderne rozen

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

### Resultaten van duurzame, milieubewuste rozenteelt

Al onze rozen zijn op eigen wortel en vegetatief vermeerderde planten, die met minder gebruik van hulpbronnen, zonder chemische middelen en op milieubewuste wijze worden geproduceerd. 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 zij 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 toewijding.

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 Frühlingmorgen**

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



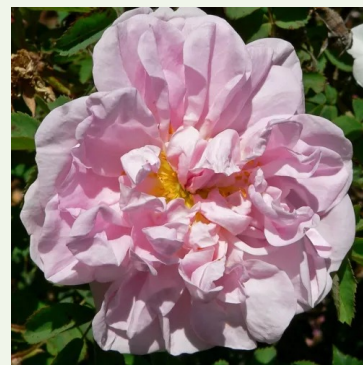
**Rosa watsoniana**

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

## Professionele aanvulling bij tuinrozen

In Nederland wordt het succes van tuinrozen bepaald door de combinatie van het gematigde, oceanische klimaat, de hoge luchtvochtigheid, de frequente neerslag, de op veel plaatsen winderige, zilt-vochtige lucht, evenals de waterhuishouding van de bodem en lokale microklimaten (poldergebieden, stadstuinen, duinen). Hetzelfde ras kan zich anders gedragen in een beschutte stedelijke binnenplaats dan op een open, winderige kustlocatie of in een oostelijker, koeler gelegen gebied. Op de lange termijn gelijkmatig ontwikkelende rozenstruiken op eigen wortel vormen hiervoor een stabiele, goed regenererende basis in deze uiteenlopende omgeving, vooral op projectoppervlakken met grote aantallen en snelle aanleg.

### 1) Plantvensters - kort, maar flexibel seizoen

Door de koele, natte start van het voorjaar en de milde, langgerekte herfst valt het Nederlandse seizoen uiteen in meerdere, kortere “vensters” waarin de bodem niet te koud en niet met water verzadigd is. Daarom loont het om projecten flexibel te plannen, zodat massale aanplant werkelijk onder gunstige bodemomstandigheden plaatsvindt.

### 2) Microklimaat en windbelasting - risico op uitdroging door wind

In open kustgebieden droogt een sterke wind, vaak met zilte lucht, het blad uit en belast hij in de winter ook de scheuten, terwijl stedelijke, beter beschutte zones een evenwichtiger microklimaat bieden. Bij hagen en lange rijen beïnvloeden windrichting en de mate van beschutting in beslissende mate de uniformiteit van het oppervlak.

### 3) Neerslagverdeling en vorst-dooicycli - belasting van de wortelzone

De combinatie van frequente regenval, verzadigde bodem en winterse vorst-dooicycli belast vooral de wortelzone. Waar water langere tijd blijft staan, is het risico op wortelschade groter; daarom zijn waterafvoer en een structureel stabiele bodemlaag bij grote projecten cruciaal.

### 4) Bodemtypen - zware polderklei en snel uitdrogend zand

De compacte, zware en vaak slecht beluchte bodems van poldergebieden gedragen zich heel anders dan de zandige, snel uitdrogende lagen nabij de duinen. Bij grote aantallen in hagenrijen kunnen de bodemcondities zelfs per traject verschillen, wat de initiële gelijkmatigheid van de planten sterk beïnvloedt.

### 5) Zomerse hittestress en schommelende neerslag - zomers met ritmewisselingen

Ondanks het gematigde klimaat komen korte hittegolven voor, gevolgd door periodes van droogte of juist intensieve buien. Deze onregelmatige belasting veroorzaakt vooral bij nieuw aangeplante rozenrijen verschillen in groeitempo; bij de projectplanning dient u rekening te houden met zomerse extreme schommelingen.

### 6) Vochtig klimaat en druk van bladziekten - ook op grote oppervlakken zichtbaar

Aanhoudend hoge luchtvochtigheid en frequente dauwvorming bevorderen schimmelziekten van het blad. Bij lange hagen of beplanting langs wegen beïnvloedt dit het beeld van het volledige oppervlak; daarom zijn ziekeresistentie van rassen en het waarborgen van luchtbeweging strategische kwesties, niet louter esthetische.

### 7) Winteruitdroging en gebrek aan sneeuw - vorst versterkt door wind

Tijdens relatief milde maar winderige winters biedt sneeuw zelden een langdurige bedekking, terwijl wind de uitdroging van scheuten en wortelzone versterkt. Op open locaties langs infrastructuur, waar winddemping gering is, kan dit vooral in de eerste jaren na aanplant tot uitval leiden.

### 8) Regionale verschillen - kust-, stedelijke en oostelijke zones

Het mildere, maar extremere winderige kustklimaat, de meer gebalanceerde omstandigheden van

stedelijke hitte-eilanden en de iets koelere oostelijke regio's stellen uiteenlopende eisen. Bij grote projecten is het zinvol deze oost-west klimaattrap mee te nemen bij rassenkeuze en het plannen van de plantdichtheid.

De stedelijke parken, kanaaloevers en openbare ruimten, de grote groenstructuren van nieuwe woonwijken, stroken langs wegen en parkeerplaatsen, rotondes, bedrijventerreinen en stedelijke groencorridors in Nederland zijn allemaal locaties waar hagen en rijbeplantingen van rozen op eigen wortel een duurzaam, goed regenererend oppervlak kunnen opleveren. In dergelijke projecten is het doel om in één keer veel planten snel en bedrijfszeker aan te planten; een fouttolerante, uniforme aanplant heeft dan bijzonder grote waarde. Bij de beplanting van grote pleinen die zelfs evenementen kunnen huisvesten, beïnvloeden de visuele continuïteit en de belastbaarheid van het rozenoppervlak de bruikbaarheid van de gehele ruimte.

Een aanplantstrategie die is afgestemd op lokale klimaateigenschappen, in combinatie met rozenstruiken op eigen wortel die zich hier goed aanpassen, levert betrouwbare, op lange termijn duurzame rozenoppervlakken op in zowel kleinere als grootschalige Nederlandse projecten.

