



# ROSENKATALOG

**Botanisk rose**

**05-2026**



# Rosen, der passer til Dem - jeg planter den, og det virker

PharmaRosa ApS har som mission at gøre verdens smukkeste og mest særlige haveroser tilgængelige i hele Europa - for Dem. Vores program har til formål at bevare værdien af gamle, sjældne roser, støtte udviklingen af nye sorter og tilbyde de smukkeste og mest modstandsdygtige roser til alle, der ønsker at dyrke smukke, sunde og langlivede roser i egen have.

## Hvad betyder det for Dem som rosenelsker eller haveentusiast?

### Adgang til sjældne og særlige roser

I vores sortiment findes mange historiske og samlerroser, hvis bevarelse er blevet muliggjort af passionerede rosensamlere og ejere af rosarier. Disse sorter tilbyder vi Dem som en arv - med deres navne knyttet til dem.

### Et løbende voksende udvalg af moderne roser

Hos os finder De også vores forædlerpartners nyeste rosesorter, som præsenteres med høj prydværdi, stærk modstandskraft og bæredygtig dyrkning - direkte fra producenten.

### Resultater af bæredygtig, miljøbevidst rosendyrkning

Alle vores roser er egenrodede planter, vegetativt formeret, som produceres med lavere ressourceforbrug, uden kemikalier og på en miljøbevidst måde. De modtager et produkt fra en bæredygtig gartnerimodel.

### Pålidelig kvalitet - direkte fra producenten

Vi tilbyder ikke blot roser til salg, men sørger også for, at de reelt repræsenterer den kvalitet, vi lover: sunde, langlivede og præcis som på billederne.

### Et fællesskab for roserne

Deltagerne i vores program - samlere, forædlere, gartnerier og forhandlere - arbejder sammen, så De kan tage de smukkeste og mest værdifulde roser med hjem. Når De køber hos os, får De ikke kun en plante, men også en historie, en tradition og et engagement.

Vores kærlighed til roser forbinder os. Udforsk vores udvalg, bliv en del af dette særlige havefællesskab, og forvandl Deres have til et levende fristed for roser!

# Fagligt supplement til haveroser

I Danmark bestemmes succes med roser først og fremmest af det jævnt kølige, oceaniske klima, de hyppige kraftige vinde, de nedbørsrige, milde vintre samt de meget varierende jordbundsforhold. Den samme sort kan opføre sig anderledes i de vindudsatte haver i Vestjylland end i en beskyttet gårdhave eller på de sydlige øer. Egenrodede rosenplanter giver på længere sigt et stabilt, velfornyende udgangspunkt i dette miljø - især når de plantes som let håndterbare, containerdyrkede haveroser i familiens have.

## 1) Plantningsvindue - køligt, men lang sæson

Den moderat kølige, men forholdsvis lange danske havesæson muliggør plantning fra forår til efterår. Den største risiko er ikke ekstrem kulde, men langvarige, kølige og fugtige perioder, og derfor bør tidspunktet vælges, så planten sikkert når at slå rod.

## 2) Vindbelastning - den usynlige havearkitekt

I kystnære og åbne områder er vinden den vigtigste formende faktor: Den tørrer og køler på samme tid, og om vinteren forstærker den frostpåvirkningen. Derfor er en mere lægivende, "støttet" beplantning tryggere, og kompakte, godt forgrenede, egenrodede buske tåler denne konstante belastning bedre.

## 3) Nedbør og skift mellem frost og tø

Nedbøren er jævnt fordelt over året, men fra efterår til forår er der særligt mange fugtige, kølige dage. Rodzonen belastes af stående vand og gentagne frost-tø-cykler, især på tungere jorde. Derfor er god afvanding og udviklingen af et dybere rodnet værdifuldt, da det på længere sigt giver rosenplanterne en mere afbalanceret vækst.

## 4) Jordtyper: sandet kyst og tungere indlandsjorde

I danske haver forekommer mange typer - fra let, hurtigt udtørrende sandjord til tungere lerjord, der periodevis kan stå under vand. For roser betyder det forskellige risici: Nogle steder er udtørring hovedfaktoren, andre steder er det stående vand. Et stærkt, gradvist dybere egenrodssystem hjælper med at tilpasse sig begge yderpunkter.

## 5) Kølig sommer og blomstringsrytme

På grund af de kølige, ofte skyede somre kan rosernes blomstring være mere jævn, men langsommere end i varmere klimaer. Overdreven varmemstress er sjælden; i stedet skaber langvarigt, fugtigt og køligt vejr udfordringer. De sorter trives bedst, som reagerer godt ikke kun på spidstemperaturer, men også på et vedvarende moderat klima.

## 6) Fugtige perioder og bladsundhed

Hyppige, milde regnbyger og løv, der forbliver vådt i lang tid, fremmer bladsygdomme. I tæt voksende buske med dårlig luftcirkulation er risikoen større, derfor er struktur, planteafstand og en luftig krone særligt vigtige. Egenrodede buske, der fornyer sig jævnt over tid, kan holdes sunde og velordnede mere holdbart.

## 7) Mild vinter og periodiske ekstremer

Vinteren er som regel mild, men af og til kan der forekomme korte, skarpe kuldeperioder med kraftig vind. Her er balancen mellem rodzone og krone afgørende: Hvis de overjordiske dele beskadiges, hjælper nye skud fra det stabile rodgrundlag med hurtig genopretning, og sortens egenskaber bevares uændrede.

## 8) Regionale forskelle i et lille land

Selv om Danmark er lille, kan der være store mikroklimatiske forskelle mellem åbne, vindudsatte vestlige områder og mere lægivende bymiljøer eller gårdrum. Sorts- og placeringvalg tilpasset havens karakter gør vedligeholdelsen enklere og hjælper, så rosen virkelig "bare virker" i hverdagen.

I danske familiehaver passer egenrodede, containerdyrkede roser særligt godt til udtrykket i enkle, velordnede forhaver, skandinavisk inspirerede prydhaver omkring huset og danske courtyard-gårdhaver. I forhaver, langs husmure eller i mindre bede kan harmoniske, blomstrende haverum let skabes med grupper på 1-5 planter, uden at det kræver komplicerede havebrugsløsninger. De containerdyrkede, unge planter giver en tryk start, falder hurtigt naturligt ind i havens helhed og passer godt til daglig, familievenlig havebrug.

Med enkel grundpleje, tilpasset de lokale klimaforhold, kan egenrodede roser også i Danmark være stabile, pålidelige og iøjnefaldende elementer i en familiehave på lang sigt.

