



ROSENKATALOG

Bodendecker

05-2026



Nachhaltige Rosenflächen mit weniger Chemie - langfristig.

Eine Rosenfläche, die auch dann schön bleibt, wenn die Pflegekosten das Hauptkriterium sind.

Die Mission der PharmaRosa GmbH ist es, Ihnen die schönsten und außergewöhnlichsten Gartenrosen der Welt europaweit zugänglich zu machen. Ziel unseres Programms ist es, den Wert alter, seltener Rosen zu bewahren, die Entstehung neuer Sorten zu unterstützen und all jenen die schönsten, widerstandsfähigsten Rosen anzubieten, die in ihrem Garten, in Parks oder auf öffentlichen Grünflächen prachtvolle, gesunde und langlebige Rosen kultivieren möchten.

Was bedeutet das für Sie als Rosenliebhaber oder Gartenfreund?

Verfügbarkeit seltener und besonderer Rosen

In unserem Sortiment finden Sie zahlreiche historische oder sammlungswürdige Rosen, zu deren Erhalt leidenschaftliche Rosensammler und Besitzer von Rosarien beigetragen haben. Diese Sorten bieten wir Ihnen - als Erbe - mit ihrem Namen gekennzeichnet an.

Stetig wachsendes Angebot moderner Rosensorten

Bei uns finden Sie auch die neuesten Rosensorten unserer Züchtungspartner, die mit herausragendem Zierwert, Widerstandsfähigkeit und nachhaltigem Anbau überzeugen - direkt vom Produzenten.

Ergebnisse nachhaltiger, umweltbewusster Rosenkultur

Alle unsere Rosen sind wurzelecht und vegetativ vermehrt; sie werden mit geringerem Ressourceneinsatz, ohne Chemikalien und auf umweltbewusste Weise produziert. Sie erhalten das Ergebnis eines nachhaltigen gärtnerischen Modells.

Zuverlässige Qualität - direkt vom Erzeuger

Wir bieten Rosen nicht nur zum Verkauf an, sondern sorgen auch dafür, dass sie tatsächlich die Qualität repräsentieren, die wir versprechen: gesund, langlebig und genau so, wie Sie sie auf den Bildern sehen.

Gemeinschaft für die Rosen

Die Teilnehmenden unseres Programms - Sammler, Züchter, Gärtnereien und Wiederverkäufer - arbeiten gemeinsam daran, dass Sie die schönsten und wertvollsten Rosen mit nach Hause nehmen können. Wenn Sie bei uns kaufen, erhalten Sie nicht nur eine Pflanze, sondern auch eine Geschichte, Tradition und ein Bekenntnis.

Unsere Liebe zu den Rosen verbindet uns. Entdecken Sie unser Sortiment, werden Sie Teil dieser besonderen gärtnerischen Gemeinschaft und verwandeln Sie Ihren Garten, Ihren Park oder Ihre kommunale Grünfläche in ein lebendiges Heiligtum der Rosen.



Alba Meilandina®

weiß - Bodendeckerrose
90-150 cm
duftlose Rose - Kein wahrnehmbarer Duft
Marie - Louise Meiland



Ännchen Müller

rosa - bodendeckerrose
70-110 cm
mild, dezent duftende rose - leicht süßlicher charakter
Johann Christoph Schmidt



Apache®

rot - bodendeckerrose
50-90 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbarer duft der rose -
klassischer rosafarbener charakter
Tim - Hermann Kordes



Barfai®

creme-weiß - bodendeckerrose
30-60 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Beatrice Barni



Bessy™

orange - bodendeckerrose
40-60 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - fein süßliches
aroma
Interplant Roses



Blush™ Pixie®

rosa - bodendeckerrose
18-35 cm
sehr schwach duftende, nur aus nächster nähe
wahrnehmbare rose - duftbeschreibung nicht verfügbar
Biljana Božanić Tanjga



Budai Lina emléke

hell-rosa - bodendeckerrose
30-60 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer Duft
Győry Szilveszter



Coral™

dunkelrot - bodendeckerrose
35-60 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbarer Duft, Rose -
leicht, fruchtig
Biljana Božanić Tanjga



Diamant®

weiß - bodendeckerrose
45-80 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Wilhelm Kordes III.



Easy Cover®

rosa - bodendeckerrose
25-50 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
süßlicher Charakter
L. Pernille Olesen, Mogens Nyegaard Olesen



Enceladus

rot - Bodendeckerrose
50-85 cm
stark duftende, lang anhaltende Rose - mit Zitronen-
und Honigduft
Discovered by - pharmaROSA®



Escimo®

weiß - bodendeckerrose
60-100 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
klassisch, rosig
Wilhelm Kordes III.



Fairy Dance

rot - bodendeckerrose
35-50 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftrose - fein
fruchtig
Jack E. Harkness



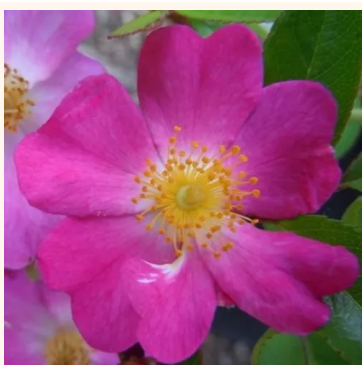
Fairy Dust

weiß - bodendeckerrose
40-60 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - zart
süßliches aroma
Christian Evers



Fairy Rouge

rot - bodendeckerrose
60-95 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare Duftrose - fein,
süßlich
Ralph S. Moore



Fil des Saisons ®

rosa - bodendeckerrose
30-55 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
weich, fein im charakter
Ann Velle Boudolf



Gärtnerfreude ®

himbeerrot - bodendeckerrose
40-65 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Wilhelm Kordes III.



Gaudy™

rosa-weiß - bodendeckerrose
40-75 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftende rose -
fein rosiger charakter
Biljana Božanić Tanjga



Hello®

tiefrot - bodendeckerrose
60-90 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Alain Antoine Meilland



Hyperion

purpur - bodendeckerrose
90-150 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - frisch,
zitrusartig
Discovered by - pharmaROSA®



Icy Drift®

weiß - bodendeckerrose
30-55 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
leicht süßlich
Alain Meilland



Innocencia®

weiß - bodendeckerrose
45-75 cm
mild, zurückhaltend duftende rose - frisch, leicht
Wilhelm Kordes III.



Kent Cover®

weiß - bodendeckerrose
50-80 cm
zart, zurückhaltend duftende rose - feiner
muskatellercharakter
L. Pernille Olesen, Mogens Nyegaard Olesen



Kessi

karmin-rosa - bodendeckerrose
100-160 cm
leicht, aber wahrnehmbar duftende Rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Gebrüder Schultheis; Henry Bennett



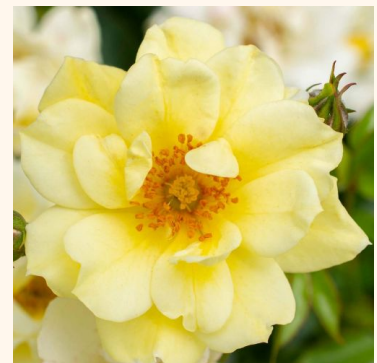
Knirps®

tief-rosa - bodendeckerrose
25-45 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
diskreter, neutraler charakter
Wilhelm Kordes IV; Tim -Hermann Kordes; Margarita
Kordes



Larissa®

rosa - bodendeckerrose
55-90 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftrose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Tim -Hermann Kordes



Lemon Drift®

gelb - bodendeckerrose
30-60 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftende rose -
klassisch rosiger charakter
Alain A. Meilland



Limesfeuer™

karmesinrot - bodendeckerrose
30-55 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftrose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Colin A. Pearce



Limesglut™

karminrot - bodendeckerrose
30-55 cm
mild, dezent duftende rose - dezent, süßliches aroma
Colin A. Pearce



Magic Blanket

weiß - bodendeckerrose
55-90 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftige rose - sanft
süßlich
Hans Jürgen Evers



Magic Meillandecor

magenta-rosa - bodendeckerrose
45-80 cm
leichte, zurückhaltend duftende rose - angenehm
süßlich, blumiges aroma
Alain Meilland



Mauve™

weinrot - bodendeckerrose
25-45 cm
leicht, dezent duftende rose - weich, seidig im
charakter
Biljana Bozanić Tanjga



Medeo®

weiß - bodendeckerrose
40-60 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Wilhelm Kordes



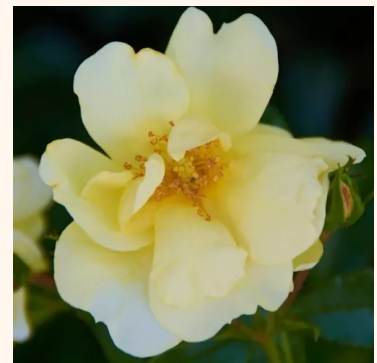
Nadia® Meillandecor®

gelb - bodendeckerrose
40-70 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
diskret, im hintergrund bleibender charakter
Alain Antoine Meilland



Noamel

rosa - bodendeckerrose
60-100 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare Duftrose - fein,
dezent im charakter
Werner Noack



Noasun

gelb - bodendeckerrose
60-100 cm
mittelstark, angenehm, nicht aufdringlich duftende rose
- weich, harmonischer charakter
Werner Noack



Noatraum

tiefrosa - bodendeckerrose
40-80 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende Rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Werner Noack



Nozomi™

hell-rosa - bodendeckerrose
35-65 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbarer duft rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Tōru Onodera



Palmengarten Frankfurt®

rosa - bodendeckerrose
50-90 cm
leicht, dezent duftende rose - klassisch, rosiger
charakter
Reimer Kordes



Peach Drift®

aprikose - bodendeckerrose
30-55 cm
sehr schwacher, kaum wahrnehmbarer duft-rose -
leicht süßlich
Alain Meilland



Pimprenelle™

gelb - bodendeckerrose
55-95 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Georges Delbard



Pink Drift®

rosa - bodendeckerrose
25-45 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftende Rose -
zart süßlicher charakter
Jacques Mouchotte



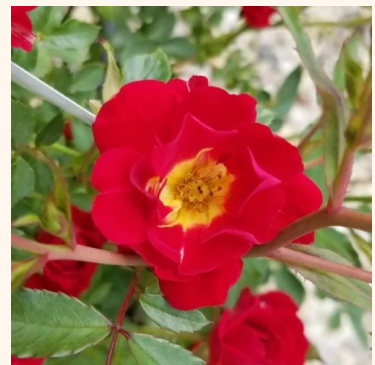
Pink Ricco Amorina

rosa - bodendeckerrose
30-55 cm
mild, dezent duftende rose - angenehm süßlich
De Ruiter Innovations B.V.



Purple Rain®

purpur-lila - bodendeckerrose
40-65 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer duft
Tim -Hermann Kordes



Red Drift®

rot - bodendeckerrose
30-50 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftrose - rosiger
charakter
Alain Meilland



Red Ribbons

rot - bodendeckerrose
45-75 cm
geruchslose rose - kein wahrnehmbares aroma
Wilhelm Kordes III.



Rift™

orange - aprikose - bodendeckerrose
30-55 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Mogens Nyegaard Olesen



Satin Haze®

rosa - bodendeckerrose
40-70 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftende rose -
Duftbeschreibung nicht verfügbar
Christian Evers



Sommerabend®

tiefrot - bodendeckerrose
25-45 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
fein, weich im charakter
Wilhelm Kordes



Sommerwind®

rosa - bodendeckerrose
55-85 cm
leicht duftende, zurückhaltende rose - leicht, dezent
duftend
Reimer Kordes



Sunny Rose®

gelb - bodendeckerrose
30-45 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Wilhelm Kordes III.



Sunshine Happy Trails®

gelb - bodendeckerrose
25-45 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftende rose -
angenehm, rosiger charakter
Christian Bédard



Tango Showground

orange - bodendeckerrose
45-75 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftrose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Christopher Hugh Warner



The Fairy

hell-rosa - bodendeckerrose
60-100 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
frisch, apfelig
Ann Bentall



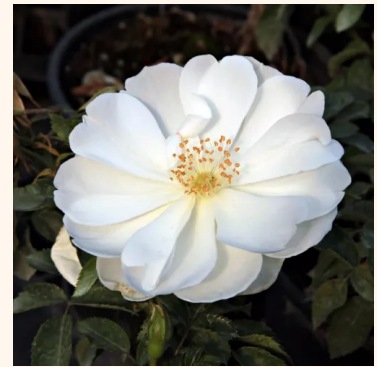
Topolina®

rosa - bodendeckerrose
30-55 cm
duftlose rose - kein wahrnehmbarer Duft
Tim -Hermann Kordes



Vanity

rosa - bodendeckerrose
150-250 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - leicht
süßlich
Joseph Hardwick Pemberton



White Flower Carpet

weiß - bodendeckerrose
50-80 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftrose - klar,
rosiger charakter
Werner Noack



Xavier Beulin

weiß - bodendeckerrose
45-85 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftrose -
erfrischend süßlich
Jérôme Rateau



Zemplén

hell-rosa - bodendeckerrose
60-95 cm
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftende rose -
honigduftend
Márk Gergely

Fachliche Ergänzung zu Gartenrosen

In Österreich wird der erfolgreiche, nachhaltige Betrieb von Rosenflächen vor allem durch Mikroklimata infolge der gegliederten Topografie, durch Unterschiede zwischen Gebirgs- und Beckenlagen, durch strengere Winter (USDA-Zonen 5a–8a), durch niederschlagsreiche Perioden sowie durch vielfältige Bodentypen bestimmt. Dieselbe Sorte verhält sich im windigen Alpenvorland anders als in einer urbanen Wärmeinsel oder in einem Parkbeet eines pannonischen Beckens. Ein wurzelechter Bestand, der sich langfristig gleichmäßig regeneriert, kann für diese Bedingungen eine stabile Grundlage schaffen – insbesondere auf großen Flächen und bei Massenspflanzungen, wo ein einheitlich geringer Chemieeinsatz das Ziel ist.

1) Pflanzzeitfenster - Saisonlänge und Betriebsplanung

In Österreich arbeiten kältere Beckenlagen und höher gelegene Gebiete mit einer kürzeren, Städte und mildere Regionen mit einer längeren Vegetationsperiode. Das bestimmt, wann Pflanzung und größere Bestandswechsel sicher möglich sind; Pflanzkampagnen sollten daher je Klimazone geplant werden.

2) Städtisches Mikroklima - Wärmeinsel und Luftverschmutzung

Siedlungsräume mit intensiver Versiegelung führen vielerorts zu einem wärmeren, trockeneren Mikroklima, teils mit erheblicher Luftbelastung. Das wirkt sich auch auf Laub und Regeneration der Rosen aus; daher sind bei Sortenwahl und Bestandsdichte die Besonderheiten der urbanen Wärmeinsel und der Verkehrsbelastung zu berücksichtigen.

3) Windbelastung und offene Räume

Im Alpenvorland, auf Hochflächen sowie in offenen Bereichen rund um Verkehrsknotenpunkte ist austrocknender Wind einer der wichtigsten Risikofaktoren. Die physische Belastung der Triebe und das rasche Austrocknen der oberen Bodenschicht beeinflussen den Flächenschluss; sinnvoll ist daher eine windgeschütztere Ausformung oder eine Gestaltung, die bewusst auf die Windrichtung reagiert.

4) Bodentypen - schwere, kalkreiche, kiesige Substrate

In Österreich sind kalkreiche, mittel-schwere Lehmböden häufig, doch viele Parks werden auch auf kiesigen Standorten mit flacher durchwurzelbarer Schicht angelegt. Diese Substrate reagieren unterschiedlich auf Niederschlag und Bewässerung, was die Stabilität der Wurzelzone und die langfristige Bestandsdichte beeinflusst; daher ist die Kenntnis des Ausgangszustands des Bodens zu Projektbeginn wichtig.

5) Niederschlag sowie Frost-Tau-Zyklen

Wechsel von Frost und Tau im Winter und zeitigen Frühjahr sowie niederschlagsreiche Perioden gehen in Österreich häufig mit einer anhaltenden Belastung der Wurzelzone einher. Kurzzeitiges Staunässeauftreten und anschließendes rasches Abtrocknen stressen den Bestand; entscheidend ist daher ein Substrat, das Wasser abgeben kann, ohne zu locker zu sein.

6) Sommerlicher Hitzestress und Trockenperioden

In den letzten Jahren traten in mehreren Regionen Österreichs sommerliche Hitzeperioden mit geringem Niederschlag auf. Dadurch können sich Blühhrythmus und Laubbelastung der Rosen deutlich verändern; bei großen Flächen ist daher eine Struktur sinnvoll, die zeitweiligen Wassermangel besser toleriert.

7) Feuchte Perioden und Blattkrankheitsdruck

Anhaltend feuchte, kühle Witterung – besonders in bestimmten Berg- und Beckenlagen – erhöht den Druck durch Blattkrankheiten. Das Risiko von Sternrußtau und anderen Pilzkrankheiten hängt mit Flächenschluss, Durchlüftung und der Dauer der Blattnässe zusammen; daher sind Sortensortiment und Pflanzdichte strategische Entscheidungen.

8) Langfristige Bestandsführung und Sortenmix

Bei Rosenflächen in Parks und im öffentlichen Raum wird die geplante Lebensdauer in Österreich oft in Jahrzehnten gemessen. Ein wurzelechter Bestand, der sich langfristig regenerieren kann, lässt sich besser in Strategien integrieren, bei denen Sortenmix, schrittweise Verjüngung und geringer Chemieeinsatz im Vordergrund stehen.

Die wurzelechten Rosenflächen von pharmaROSA NATURAL funktionieren besonders gut in Parkbeeten, öffentlichen Pflanzungen, großen privaten Beeten sowie in Grünanlagen von Wohnanlagen und Institutionen, in denen große, zusammenhängende Rosenflächen langfristig mit überschaubaren Pflegekosten betrieben werden müssen. Sie sind besonders geeignet, um in Rondellen, bei Verkehrsknotenpunkten, entlang von Promenaden und in wohnungsnahen Parks einen kontinuierlichen, einheitlichen Blütenschmuck zu sichern – dort, wo neben gleichbleibender visueller Qualität auch ein reduzierter Chemieeinsatz erwartet wird. Ebenso können sie Gemeinschaftsgärten und dörflichen Beeten in Österreich Inspiration bieten, wo langfristig stabile, diverse Rosenflächen zu dauerhaften Werten des Ortsbildes werden.

All dies zeigt deutlich: Auf einem an lokales Klima, Bodenverhältnisse und betriebliche Möglichkeiten angepassten, wurzelechten Rosenbestand aufbauend lassen sich Rosenflächen in Gärten und im öffentlichen Raum in Österreich auch langfristig stabil und in berechenbarer Qualität erhalten.

