

# Sortenbeschreibung

## Sorte

Art	Rohrschwengel
Botanischer Name	Festuca arundinacea
Saatstärke	30 g/m <sup>2</sup>
Saatzeit	März bis September
Aussaart	oberflächlich Ablage breitwürfig



## Wertgebende Kennzahlen:

Resistenz gegen Rost	7**
Resistenz gegen Rotspitzigkeit	8**
Resistenz gegen Fäulnis	6**
Narbenfarbe	7**
GR Unkrautfreiheit	8**
GR Narbendichte (ND)	8**
GR Narbendichte innerhalb der Art	6**
GR Winteraspekt	7**
GR Vegetationsaspekt	8**
SR Strapazierfähigkeit	7**
Eignung im Gebrauchsrasen (GR)	7*
Eignung im Strapazierrasen (SR)	7*

## Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

## Quelle:

\* Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., RSM Rasen 2025

\*\* Bundessortenamt 2025, Beschreibende Sortenliste Rasengräser

## Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwengelsorte GREEN CANYON ist eine neue Sorte, die eine hohe Rasenqualität aufweist. GREEN CANYON ist sowohl für Gebrauchs- als auch Strapazierrasenflächen geeignet. GREEN CANYON etabliert sich sicher und weist eine sehr hohe Narbendichte, Unkrautfreiheit und Resistenz gegenüber Rotspitzigkeit auf. Auch unter Trockenheit kann GREEN CANYON seine Qualitätseigenschaften sicher abrufen, unterstrichen durch einen insgesamt sehr hohen Vegetationsaspekt. Dies macht die Sorte zu einem wichtigen Bestandteil in Trockenrasenmischungen, insbesondere dort, wo Rasenflächen unter trockenen Bedingungen zusätzlich strapaziert werden.

## Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Sehr hohe Eignung für Gebrauchs- und Strapazierrasen  
Hohe Narbendichte und Unkrautfreiheit  
Überzeugender Vegetationsaspekt

## Bemerkungen

Rohrschwengel bildet ausdauernde, starke Horste, teilweise mit unterirdischen Trieben. Ursprünglich nicht als Rasengrasart bekannt, gibt es Dank Zuchtfortschritt mittlerweile ein ansehnliches Portfolio expliziter Rasensorten. Beachtliche Fortschritte hinsichtlich Blattfeinheit, Triebdichte und Narbenqualität wurden erzielt. Rohrschwengel ist Tiefenwurzler und eignet sich gut zum Einsatz auf trockenen Standorten. Auch in nassen und schattigen Bereichen ist die Art sehr anpassungsfähig. Tritt- und Schwerfestigkeit von Rohrschwengel sind als hoch einzustufen.

