

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## OTARIA

<b>Art</b>	Rohrschwengel
<b>Botanischer Name</b>	Festuca arundinacea
<b>Ploidie</b>	hexaploid
<b>Saatstärke</b>	30 kg/ha
<b>Reihenabstand</b>	wie Getreide
<b>Saatzeit</b>	April bis August
<b>Aussaattiefe</b>	1-2 cm

### Agronomische Kennzahlen\*:

Rispenschieben	4
Massebildung im Anfang	5
Neigung zu Auswinterung	5
Anfälligkeit für Rost	3
Narbendichte	6
Trockenmasseertrag Gesamt	5
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	4
Trockenmasseertrag weit. Schnitte	6



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

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

\* **Quelle:** Bundessortenamt 2018, Landessortenversuche

### Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwengelsorte OTARIA kennzeichnet sich durch ein sehr feines Blatt und gehört somit zur Gruppe der „soft-leaf“-Typen. Die sonst beim Rohrschwengel bekannten Kieselzähnen an der Blattspreite sind fast fehlend und verbessern dadurch die Futtermittelverwertung der Tiere. Darüber hinaus zeichnet sich OTARIA durch eine gute Massebildung im Anfang mit hervorragender Narbendichte und äußerst geringer Rostanfälligkeit aus.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Gleichmäßige Ertragsverteilung  
Hervorragende Narbendichte  
Geringe Rostanfälligkeit

### Bemerkungen

Den Rohrschwengel kennzeichnet eine hohe Widerstandsfähigkeit. Er ist ein ausdauerndes Gras mit einer Wuchshöhe von etwa 1 m. Bei guter Versorgung können sogar Höhen von über 1,5 m erreicht werden. Der Rohrschwengel ist häufig auf feuchten Wiesen und nassen Standorten vertreten. Er ist außerordentlich winterhart und unempfindlich gegenüber Nässe und Trockenheit.

