

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## DESERT MOON

Art	Wiesenrispe
Botanischer Name	Poa pratensis
Ploidie	diploid
Saatstärke	15 g/m <sup>2</sup>
Reihenabstand	breitwürfig
Saatzeit	März bis September
Aussaattiefe	oberflächlich

### Agronomische Kennzahlen\*:

Resistenz gegenüber Blattflecken	7
Resistenz gegenüber Rost	7
Resistenz gegenüber Rotspitzigkeit	7
Resistenz gegenüber Fäulnis	6
GR Narbenfarbe	7
GR Blattfeinheit	4
GR Winteraspekt	6
GR Vegetationsaspekt	7
GR Unkrautfreiheit	7
GR Narbendichte (ND)	8
GR ND innerhalb der Art	7
Eignung im Zierrasen	6
Eignung im Gebrauchsrasen (GR)	7
Eignung im Strapazierrasen	6
Eignung im Landschaftsrassen	6



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

\* 1: Sehr früh, kurz, gering / 5: mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

Quellen: \*Züchtereinstufung

### Kurzbeschreibung der Sorte

Die Sorte DESERT MOON gehört zu den Spitzensorten im Sortiment der Wiesenrispen für Gebrauchs- und Strapazierrasenflächen. DESERT MOON kennzeichnet sich durch eine hervorragende Rasenqualität, eine sehr gute Krankheitsresistenz, dunkelgrüne Färbung und Schattentoleranz. Eine hohe Narbendichte durch starke Ausläuferbildung trägt dazu bei, Lücken in der Rasenfläche zu schließen und Unkräuter hervorragend zu unterdrücken. Außerdem hat die Turf Water Conservation Alliance (TWCA) die Sorte DESERT MOON als trockenheitstolerant eingestuft. Diese Sorte eignet sich universell für Gebrauchs- und Strapazierrasenmischungen und gilt daher als unverzichtbare Komponente.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Ausgezeichnete Rasenqualität  
Sehr hohe Krankheitstoleranz  
Schatten- und trockenheitstolerant  
Hervorragende Eignung für Gebrauchs- und Strapazierrasen

### Bemerkungen

Die Wiesenrispe ist eine strapazierfähige Art, die unterirdische Ausläufer ausbildet. Sie ist ein wichtiger Bestandteil im Sport- und Spielrasen und bevorzugt frische Böden. Die Wiesenrispe kennzeichnet sich durch eine relativ langsame Jugendentwicklung. Durch den Einsatz von **Mantelsaat**<sup>®</sup> kann eine deutlich schnellere Keimung und Etablierung ermöglicht werden.

