

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## GLACIER BAY

Art	Deutsches Weidelgras
Botanischer Name	Lolium perenne
Ploidie	diploid
Saatstärke	30 g/m <sup>2</sup>
Reihenabstand	breitwürfig
Saatzeit	März bis September
Aussaattiefe	oberflächlich

### Agronomische Kennzahlen:

Narbenfarbe	8**
Blattfeinheit	5**
GR/ SR Narbendichte (ND)	6**
GR ND innerhalb der Art	9**
Eignung im Gebrauchsrasen (GR)	7*
Eignung im Strapazierrassenn (SR)	6*
Eignung im Landschaftsrasen	5*



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

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

### Quellen:

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

\*\* Bundessortenamt 2025, Beschreibende Sortenliste Rasengräser

### Kurzbeschreibung der Sorte

GLACIER BAY ist eine der dunkelsten Deutschen Weidelgrassorten überhaupt. Die sehr dunkelgrüne Sorte kennzeichnet sich durch eine aufrechte Blattstellung und einen soliden Deckungsgrad. Daraus lässt sich eine gute Unkrautunterdrückung ableiten. Im Frühjahrsaspekt schneidet die Sorte stärker als im Sommer- und Herbstaspekt ab. GLACIER BAY eignet sich besonders für sehr dunkelgrüne Nachsaatmischungen sowie zur Neuanlage robuster Gebrauchsrasen sowie im Strapazierbereich. Eine hohe Intensität bei Düngung und Schnitt fördert die Ausprägung der genannten Sorteneigenschaften bei GLACIER BAY in besonderer Weise.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Sehr dunkelgrüne Farbe  
Hoher Deckungsgrad  
Gute Unkrautunterdrückung  
Geeignet in Gebrauchs- und Strapazierrasenflächen  
Universell in Nachsaaten und Neuanlagen verwendbar

### Bemerkungen

Deutsches Weidelgras gehört im Rasen mit Abstand zur wichtigsten Gräserart. Die wichtigsten Charaktereigenschaften sind sehr hohe und schnelle Keimraten, eine sichere Etablierung, rascher Narbenschluss und ein hohes Maß an Belastungsfähigkeit sowie Wiederaustriebskraft nach Narbenschäden. Deutsches Weidelgras ist im Rasenbereich die einzige, uneingeschränkt ansaatwürdige Art, auch für Nachsaaten.

