

Sortenbeschreibung

Sorte

RED MOUNTAIN

| | |
|------------------|-----------------------|
| Art | Rotes Straußgras |
| Botanischer Name | Agrostis capillaris |
| Ploidie | tetraploid |
| Saatstärke | Reinsaat: 10-15 kg/ha |

Agronomische Kennzahlen*:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Rispenschieben | 5 |
| Massebildung im Anfang | 4 |
| Neigung zu Auswinterung | 3 |
| Resistenz gegen Fäulnis | 5 |
| Narbendichte | 6 |
| Trockenmasseertrag Gesamt | 5 |
| Trockenmasseertrag 1. Schnitt | 4 |
| Trockenmasseertrag weit. Schnitte | 5 |

Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* **Quelle:** Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

RED MOUNTAIN ist eine Sorte des Roten Straußgrases, die für den Einsatz auf rauen, leichten, sandigen Standorten, besonders in Gebirgslagen geeignet ist. Am besten eignet sie sich für den Anbau als Komponente in Grünlandmischungen. Reinsaat ist eher unüblich. Die Sorte bildet einen sehr dichten Pflanzenbestand. Das Wachstum und der Wiederaufwuchs sind eher langsam. RED MOUNTAIN besitzt eine gewisse Schattentoleranz und gute Winterhärte.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Sehr hohe Narbendichte
Gute Winterhärte
Weide- und Wiesennutzung möglich
Sehr robust und daher für Extremstandorte geeignet

Bemerkungen

Das Rote Straußgras ist eine mehrjährige, ausdauernde Art für raue Standorte. Der Futterwert mit Note 5 wird als eher gering eingestuft. Diese Art besitzt eine gute Winterhärte. Aufgrund der unterirdischen Ausläufer und der feinen Blätter bildet diese Art eine sehr hohe Pflanzenbestandsdichte. Die Wuchshöhe beträgt ca. 25-45 cm. Die Konkurrenzkraft ist gering. Das Rote Straußgras kann mäßige Trockenheit und Schatten tolerieren.

