



LIBLUE

Wiesenrispe

Profil

LIBLUE ist eine Wiesenrispe mit geringer Anfälligkeit gegenüber Rost und zeigt eine sehr hohe Ausdauer. Durch eine starke Ausläuferbildung ist die Sorte in der Lage, eine dichte Narbe zu bilden. Die hervorragende Rostresistenz von LIBLUE unterstreicht die große Bedeutung dieser Sorte für leistungsstarkes Grünland und gesundes, schmackhaftes Futter von Wiesen und Weiden.

Aussaatstärke: 15 kg/ha

Internationale Listungen/Empfehlungen: BE, DE

- ✓ Hervorragende Rostresistenz
- ✓ Gute Ausdauer
- ✓ Hohe Narbendichte



Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	mittel bis spät
Massebildung im Anfang	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	gering bis mittel
Neigung zu Auswinterung	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	mittel

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	mittel bis hoch
Narbendichte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	mittel bis dicht
TM-Ertrag Gesamt	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	niedrig bis mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	niedrig
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	niedrig bis mittel

Anfälligkeiten

Rost	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 123456789 </div>	gering
-------------	---	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Mittelgebirge		✓
Nord-Ost		✓
Nord-West		✓

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.