



LIBLUE

WIESENRI SPE

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.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BE, DE

Aussaatstärke: 15 kg/ha

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



Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben



mittel bis spät

Massebildung im Anfang



gering bis mittel

Neigung zu

Auswinterung



mittel

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
Narbendichte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis dicht
TM-Ertrag Gesamt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	niedrig bis mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	niedrig
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	niedrig bis mittel

Anfälligkeiten

Rost	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></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.