



## BALTAS

### WIESENSCHWINGEL

#### Profil

BALTAS ist ein sehr vielversprechender Wiesenschwingel mit Bestnoten in den Merkmalen: Neigung zur Auswinterung, Narbendichte und Trockenmasseertrag 1. Schnitt.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BY, CA, DE, DK

**Aussaatstärke:** 30-35 kg/ha

- ✓ Bringt eine hohe Narbendichte
- ✓ Hohe TM-Erträge
- ✓ Hervorragend im 1. Schnitt

#### Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben



früh bis mittel

Massebildung im Anfang



stark

#### Neigung zu

Auswinterung



gering bis 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>	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>	mittel bis hoch
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>	hoch
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>	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>	mittel
------	---	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	<div><div>✓</div></div>	<div><div>✓</div></div>
Bayern	<div><div>✓</div></div>	<div><div>✓</div></div>
Mittelgebirge	<div><div>✓</div></div>	
Nord-Ost	<div><div>✓</div></div>	<div><div>✓</div></div>
Nord-West	<div><div>✓</div></div>	<div><div>✓</div></div>

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.