



## KAIMAN

### DEUTSCHES WEIDELGRAS

#### Profil

Das späte, diploide Deutsche Weidelgras KAIMAN verfügt über eine gute Kombination aus überdurchschnittlichen TM-Erträgen, guter Rostresistenz und Futterqualität. Der züchterische Hintergrund sichert bei dieser Sorte eine gute Futterqualität ab, bedingt durch die äußerst geringe Blütenstandsbildung im Nachwuchs. So ist KAIMAN als eine von wenigen Sorten mit dem DSV-Futterqualitäts-Siegel Milk Index ausgezeichnet.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** DE, LU, NL

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- Überdurchschnittlicher Zuckergehalt
- Hohe Erträge vor allem im 1. Schnitt
- Hohe Ausdauer und Rostresistenz



#### Eignung

Ploidie	diploid
Reife	spät

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	mittel
------------------------	--	--------

## Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) (4) <b>5</b> (6) (7) (8) (9)	mittel
Lager	(1) (2) (3) (4) <b>5</b> (6) (7) (8) (9)	mittel
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	(1) (2) <b>3</b> (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

Rost	(1) (2) (3) <b>4</b> (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Nord-West	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.