



# ASTONCRUSADER

## BASTARD WEIDELGRAS

### Profil

Das tetraploide Bastardweidelgras ASTONCRUSADER ist ein Zwischentyp zwischen Dt. Weidelgras und Welschem Weidelgras und ist die Top-Sorte im Bastardweidelgras Portfolio der DSV. Sie zeigt eine geringe Neigung zur Blütenstandsbildung, was sich positiv auf die Futterqualität auswirkt. Im Hinblick auf den Trockenmasserertrag zeigt sich ASTONCRUSADER ebenfalls stark und über die Vegetationsperiode sehr ausgeglichen. Die Sorte überzeugt außerdem mit einer sehr guten Frühjahrsentwicklung und guten Krankheitsresistenz, und ist außerdem interessant für unsere Landwirte in der Feldproduktion. ASTONCRUSADER ist international breit gelistet und empfohlen.

**Aussaatstärke:** 25-30 kg/ha

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BE, CL, CO, DE, DK, LU, RU, UK

- ✓ Sehr hohes Ertragspotential
- ✓ Gesund und mit guter Futterqualität
- ✓ Zwischentyp zw. Dt. Weidelgras und Welschem Weidelgras



### Eignung

<b>Ploidie</b>	tetraploid
<b>Reife</b>	früh bis mittel

### Agronomische Eigenschaften

<b>Ährenschieben</b>	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	früh
<b>Massebildung im Anfang</b>	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	mittel bis stark

## Neigung zu

Auswinterung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Ausdauer	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
Narbensdichte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Rost	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

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