

JAKLEEN

Wer wa(a)gt, gewinnt

S 220 | ca. K 230

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil



Futter mit Stärke und Korn

JAKLEEN ist eine frühe bis mittelfrühe Doppelnutzungssorte, die durch sehr hohe und stabile Erträge auffällt. Die ausgezeichnete Futterqualität bei gleichzeitig hohen Gesamttrockenmasseerträgen ist ihr Markenzeichen. JAKLEEN überzeugt auch als Körnermais mit hohen Erträgen und bietet hier eine zusätzliche Nutzungsoption. Wegen ihrer frühen bis mittelfrühen Reife und der vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten kann diese Sorte sehr flexibel eingesetzt werden.


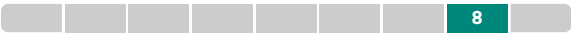




- ✓ Stabil hohe Erträge in ganz Deutschland
- ✓ Gute Futterqualität über Stärke und Verdaulichkeit
- ✓ Höchstnote 8 im Biogasertrag in Deutschland




Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	früh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	220
Körnerreifezahl	ca. 230
Kornotyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	








Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter		mittel

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		(gering)
Lager (Silonutzung)		gering
Bestockung		sehr gering bis gering




Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		hoch
Kornertrag		(hoch)

Anfälligkeiten



Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 Pfl./m ²

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.