

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 sie sehr flexibel eingesetzt werden. JAKLEEN zeigt bundesweit eine außerordentliche Ertragsstabilität.





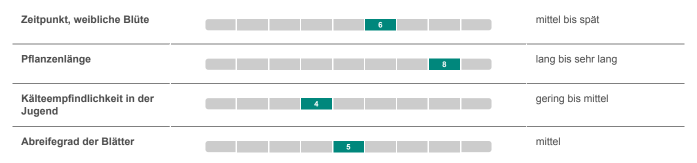
- ✓ Ertragsstabil in ganz Deutschland
- ✓ Hohe Stärkegehalte und Verdaulichkeit
- ✓ Bundesweit mehrjährig empfohlen



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	früh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	220
Körnerreifezahl	ca. 230
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	früh 0 spät

Agronomische Eigenschaften



Neigung zu

Bestockung	2	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	3	gering



Ertragseigenschaften

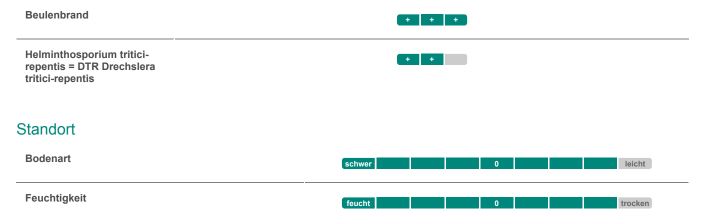
Gesamttrockenmasse	7	hoch
Energieertrag	(8)	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt	5	mittel
Verdaulichkeit	6	mittel bis hoch
Biogasausbeute	6	mittel bis hoch
Biogasertrag	6	mittel bis stark
Kornertrag	(7)	(hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule (gering)

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

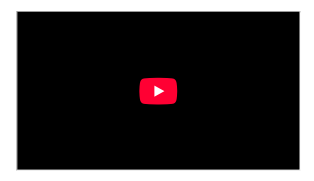
Resistenzen gegenüber Krankheiten

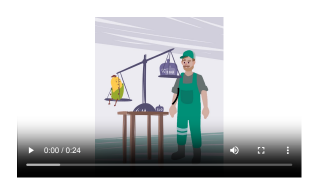


Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m²
Körnermais	7 - 8 Pfl./m²







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 10/2025, Änderungen vorbehalten.