

ERASMUS

■ Hohertrag mit Qualität

S 280 | ca. K 270



Offiziell empfohlener Qualitätssilomais

Bei der Sorte ERASMUS handelt es sich um eine langwüchsige Hybride mit einem ausgeprägten StayGreen-Charakter. Aufgrund seiner hohen Qualität ist er die MILCH INDEX-Sorte im mittelspäten Reifesegment und somit speziell für Milchviehbetriebe geeignet. In Niedersachsen wird er für die Fütterung offiziell empfohlen und konnte auch in Bayern die höchsten Energieerträge erzielen. In NRW wird er für das Anbaujahr 2019 als Biogas-Sorte empfohlen und in Brandenburg war er nach MATTHEW die ertragsstärkste Sorte.

- Gute Verdaulichkeit
- Hoher bis sehr hoher Trockenmasseertrag
- Ertragsstabil

| Reife/Nutzung | | | | |
|---------------|-------------|------|------|---------|
| Siloreife | Körnerreife | Silo | Korn | Energie |
| 280 | ca. 270 | +++ | + | +++ |

| Beschreibung | |
|---|--------------------------|
| Sortentyp | Hybridform/Kornotyp |
| Sehr lange Pflanze mit starkem Blattapparat | Einfachhybride/ Hartmais |

| Anbau und agronomische Eigenschaften | | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------------|-----------------|
| Aussaattermin | Aussaatstärke Silomais Pflanzen/m ² | Aussaatstärke Körnermais Pflanzen/m ² | Standort | Standfestigkeit |
| sehr früh bis mittel | 7-9 | 7-9 | alle Standorte | sehr hoch |

| Ertragsstruktur/Qualität | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------|----------|----------------|------------|
| TM-Ertrag | Energieertrag | Stärkertrag | Stärke-% | Verdaulichkeit | Kornertrag |
| ••• | ••• | ••• | •• | ••• | • |

Züchtereinstufung: ••• = sehr gut/sehr hoch | •• = gut/hoch | • = mittel

| Resistenzen | | |
|-------------|----------|------------------|
| Beulenbrand | Fusarium | Helminthosporium |
| | | |

Erstellungsdatum: 29.10.2019

Seite 1 von 2

Deutsche
Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für
Ihr Wachstum



Züchtereinstufung: ... = sehr gut/sehr hoch | .. = gut/hoch | • = mittel