

DKC 3697 IST EIN FRÜHER BIS MITTELFÜHERER SILOMAIS DER SICH AGRUND DER HOHEN TROCKENMASSEERTRÄGE IN KOMBINATION MIT DEM SEHR GUTEN QUALITÄTSPROFIL DIESER SORTE SEHR GUT FÜR DIE FÜTTERUNG UND DIE BIOGASPRODUKTION EIGNET.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3697 ist eine großrahmige Pflanze mit hohem Ertragspotenzial, die positiv auf höhere Bestandesdichten reagiert, wodurch eine gezielte Ausnutzung des jeweiligen Standortpotenzials ermöglicht wird.



BIOGAS-LEISTUNG

DKC 3697 verfügt über einen hohen Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse und eignet sich in Kombination mit dem hohen Ertragspotenzial sehr gut für die Biogasproduktion.



ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

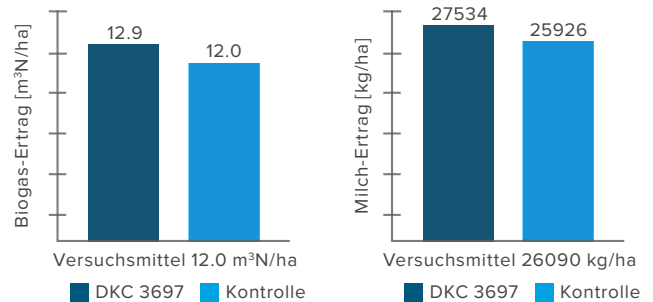
DKC 3697 verfügt über eine sehr gute Zellwandverdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.



MILCH-LEISTUNG

Aufgrund der guten Stärke- und NEL-Gehalte von DKC 3697 lassen sich mit dieser Sorte große Mengen qualitativ hochwertigen Grundfutters erzeugen.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Bayer Crop Science Züchtung 2018, Mittel aus 10 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 10 Vergleichssorten des Wettbewerbs, Berechnung des Milch-Ertrages mittels MILK2006 nach Shaver et al., 2006.

“DKC 3697 ist ein großrahmiger Silo- und Biogasmis am Anfang der mittelfrühen Reifegruppe. DKC 3697 vereint ein sehr gutes GTM-Ertragspotenzial mit einer hervorragenden Futterqualität und einem sehr hohen Biogasertragspotenzial. Zusammen mit seiner sehr guten Ertragsstabilität stellt DKC 3697 eine optimale Silo- und Biogassorte für alle frühen bis mittelfrühen Übergangslagen dar.”



CAROLIN PRALL
Bayer Crop Science

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
8.0–9.0 Körner/m²	9.0–10.0 Körner/m²	9.0–10.0 Körner/m²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3697 eignet sich für den Anbau auf allen frühen und mittelfrühen Übergangslagen sowie für alle Bodentypen und Anbauverfahren.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de