

DKC 2972 IST EIN ECHTER ALLROUNDER, DER SICH AUFGRUND DER SEHR HOHEN SPEZIFISCHEN BIOGAS-AUSBEUTE SEHR GUT FÜR DIE BIOGASPRODUKTION EIGNET.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 2972 ist eine Dreinutzungs-Hybride mit hohem Trockenmasse- und Korn-Ertragspotenzial.



BIOGAS-LEISTUNG

DKC 2972 verfügt über einen hohen Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse, weshalb sich die Sorte sehr gut für die Biogasproduktion eignet. In der EU-Biogassortenprüfung (EUB) hat DKC 2972 seine Leistung mehrjährig unter Beweis gestellt und ist seit 2018 Verrechnungssorte des Sortimentes B1 (S 230 und niedriger).
Quelle: Pro-Corn GmbH, Bonn, 2018.



ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

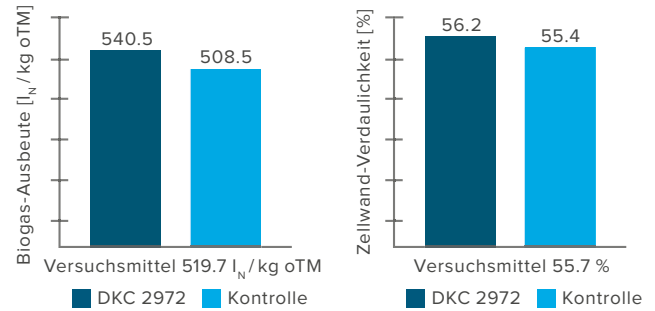
DKC 2972 verfügt über eine sehr gute Zellwand-Verdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.



MILCH-LEISTUNG

Das hohe Trockenmasse-Ertragspotenzial von DKC 2972 ermöglicht in Kombination mit den hohen Stärke-Gehalten und der guten Zellwand-Verdaulichkeit hohe Energie-Erträge.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2015-2017, Mittel aus 30 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

“Mein Anspruch war eine ertragsstarke und frühe Sorte für die Biogasanlage. DKC 2972 habe ich im letzten Jahr bei unserem Berater im Feld gesehen und die Leistung der Sorte hat mich überzeugt.”



BURKHARD MAACK
Brackel

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
8.0–9.0 Körner/m ²	11.0–12.0 Körner/m ²	10.0–11.0 Körner/m ²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 2972 eignet sich für den Anbau in allen frühen Silomais-Anbauregionen und für alle Bodentypen sowie Anbauverfahren. DKC 2972 reagiert positiv auf eine erhöhte Bestandesdichte.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de