

Leafy-Mais

**Die Innovation aus Kanada!
Wir haben 4 Sorten für Sie!**

- weniger Saatgutaufwand
- extrem hohe Ertragsleistung
- sehr verdaulich für Milchvieh
- trockenheitstolerant durch starke und tiefe Wurzeln
- Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung

**Auf zur
Prämienjagd**

**20 Sack =
1 SIKU**





Leafy-Mais

Die Innovation aus Kanada

Leafy Mais ist eine neue Genetik
speziell für Milchvieh und Biogas.

Diese Sorten haben:

- eine sehr hohe Masseleistung,
- sind sehr trocken tolerant
- über Ihre hohe Verdaulichkeit in Kolben und Restpflanze sind hohe Milchleistungen sowie Gasleistungen möglich.
- hohe Einzelpflanzen-Leistungen ermöglichen geringe Aussaatstärken!

Ihre Vorteile



Milchvieh

- Top Verdaulichkeit - weniger Acidose
- höhere Milchfettwerte - mehr Geld
- sehr schmackhafte Silage



Biogas

- sehr hohe Erträge
- langes Erntefenster
- siliert schneller als normaler Mais
- 6,5-8 Pf/qm je nach Güte Standort

Ackerbauliche Vorteile:

- 40% mehr Blattmasse macht den Mais zum perfekten "Utrisha-Mais"
- mehr N aus den Bakterien
- langes Stay Green = flexibel in der Ernte
- extrem starke Wurzeln = trocken tolerant
- sehr gute Bodenbeschattung = weniger Verdunstung, weniger Unkrautdruck
- Symbiotische Luftwurzeln fördern Mykorrhiza
- und bessere Nährstoff- und Wasserausnutzung.
- sehr ertragsstabil



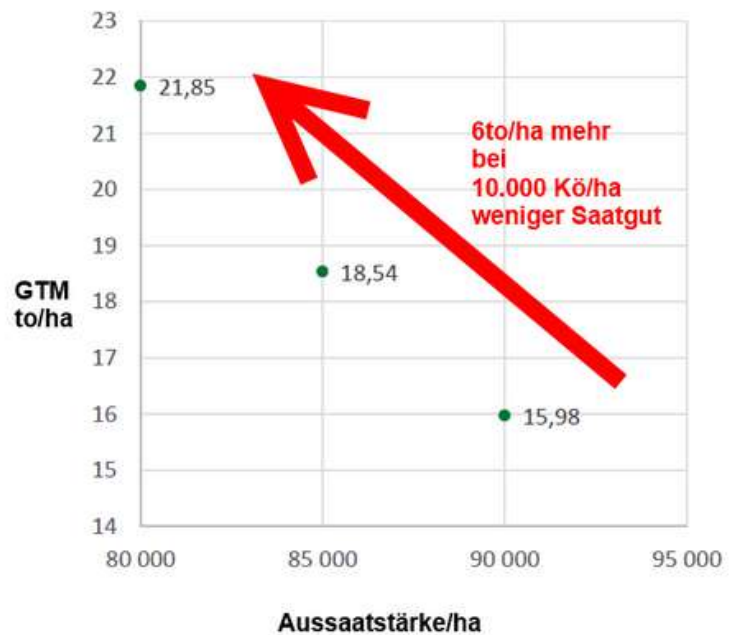
Leafy-Mais

Wasser sparen

Dünn säen! Die hohe Leistung der einzelnen Pflanzen verlangt niedrige Saatstärken!

Ideal auch für Engsaat und Delta Row Aussaat! 6t mehr Ertrag bei Saatstärke 8 Pflanzen/qm statt 9!
Sie sparen Geld bei ca. 30% mehr Ertrag!

Ergebnis: Versuch mit Anzac



Weniger Pflanzen brauchen weniger Wasser!

Leafy Mais beschattet Boden optimal

weniger Verdunstung und weniger Unkraut

weniger Wasserverbrauch mehr Ertrag und mehr Qualität

Leafy-Mais

Utrisha Mais

Bis zu 40% mehr Blattmasse...

Ideale Voraussetzung für den Einsatz von Utrisha N – nach 2021 und 2022 wissen wir das Utrisha am Besten im Mais funktioniert!

Mehr Blattmasse mehr StayGreen
= mehr Stickstoff durch Utrisha N

Vorteile

- weniger Düngeaufwand im Mais
- bessere Dünge-, Stromstoff- & CO2-Bilanz

Was aber am Wichtigsten ist...

Mehr Ertrag, mehr Erfolg und
unterm Strich mehr Geld!



Nur mit Admiral, Anzac, Kenora und AS 170
– plus Utrisha N!



“

Warum das wichtig ist?

Rotes Gebiet, Stoffstrombilanz,
CO2-Bilanzierung und Klimawandel
erfordern mehr Effizienz.

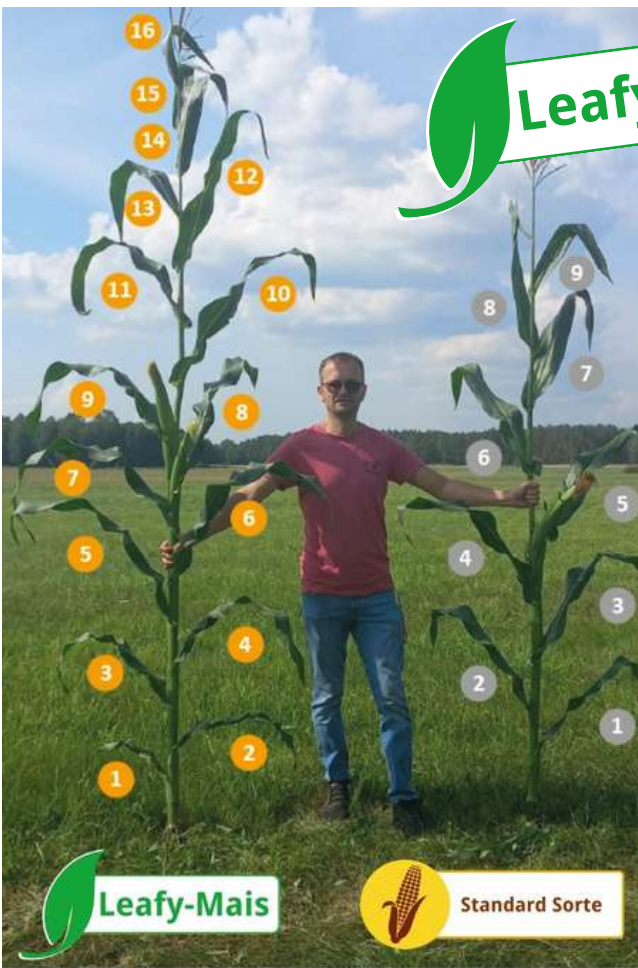
Mit Leafy Mais und Utrisha schlagen
Sie 4 Probleme mit einer Klappe!

”

Leafy-Mais

Verdaulichkeit

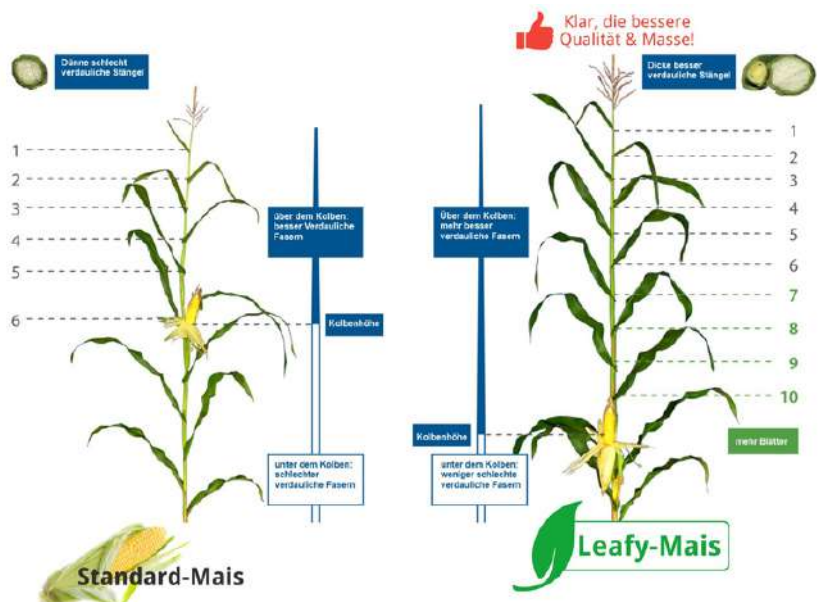
Leafy Mais für eine bessere Verdauung



Leafy (zu deutsch Blatt) bedeutet, dass dieser Mais bei den frühen Sorten **Anzac** und **Kenora** 3-4 Blätter mehr und bei **AS 170** und **Admiral** sogar 6-8 Blätter mehr machen.

Diese Blätter sind auch breiter. So eignet sich dieser Mais auch für Maisrationen mit bis zu 100% Maissilage.

Zusätzlich ist bei den frühen Sorten **Anzac** und **Kenora** "floury Corn" mit eingekreuzt. Dies macht die Körner größer und brüchig. Dadurch ist die Verdaulichkeit der Körner wesentlich besser und keine Körner mehr im Kot.



“ Nur was verdaut wird gibt Milch und Gas! Restpflanze und Korn sind bei **Anzac**, **Kenora**, **AS Top** und **Admiral top** verdaulich und besitzen durch Stay Green ein langes Erntezeitfenster. Auch siliert der Mais schneller im Silo und lässt sich früher verfüttern! ”

Hauptstraße 32 - 91723 Dittenheim
Tel & WhatsApp 09834 / 555 - Fax 1319
E-Mail bestellung@metz-agrarcenter.de

Admiral

Nimmt Kurs auf Spitzenerträge!

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Perfekt für Trockengebiete! Sehr standfest und trocken tolerant
- > Hervorragendes Stay Green - langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Ermöglicht eine hohe Milchproduktion pro kg Futter
- > Modernste Leafy Genetik - einzigartig - 2020 Auszeichnung von European Seed als innovativste Sorte!
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha - hohe Einzelpflanzenleistung



Biogas



CCM



Mast



Silo



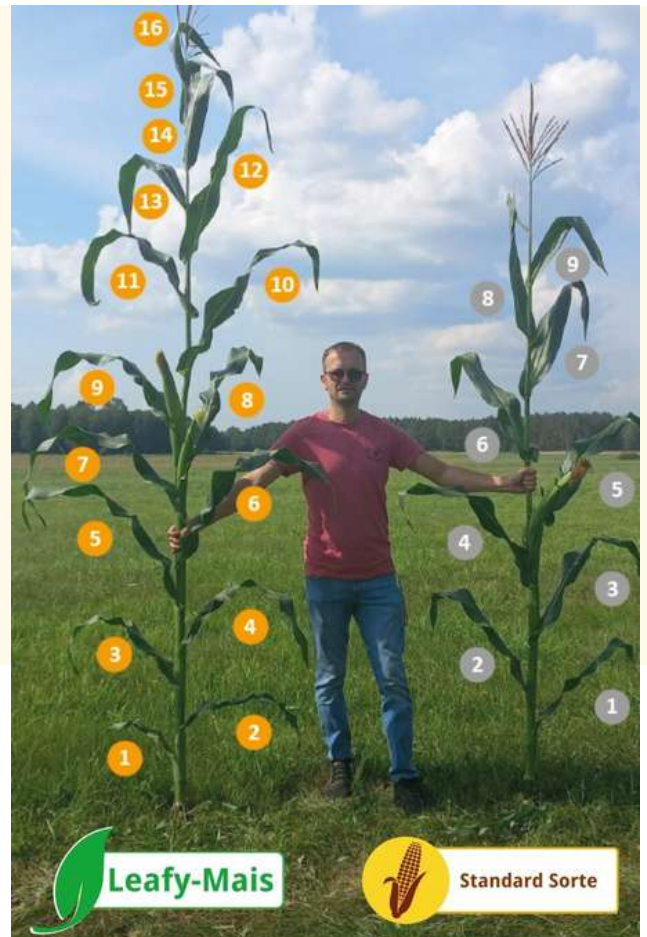
Silo-/Körnerreife*:	S280 / K290
Reifegruppe:	mittelspät
Pflanzenlänge:	sehr lang
Lagerneigung:	gering
Trockenmasseertrag:	sehr hoch
Energieertrag:	sehr hoch
Kornertrag (CCM):	hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m²

Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m²

Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m²



Leafy-Mais

Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt Ihnen folgende Vorteile:

- extrem hohe Ertragsleistung - macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze - weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit - viel Milch/kg Futter
- sehr trocken tolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion - Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgut aufwand 6,5-8,0 Pf/qm

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar.

Kenora

Glänzt in Masse & Korn

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trockentolerant - ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green - langes Erntefenster
- > Top Biogasmals durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Modernste Leafy Genetik + Floury Genetik - einzigartig
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren!
max. 80.000 Körner/ha - hohe Einzelpflanzenleistung



Biogas



CCM



Mast



Silo



Silo-/Körnerreife*:	S260 / K270
Reifegruppe:	mittelfrüh
Pflanzenlänge:	sehr lang
Lagerneigung:	gering
Trockenmasseertrag:	sehr hoch
Energieertrag:	sehr hoch
Kornertrag (CCM):	hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m²
Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m²
Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m²



Leafy-Mais

Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt Ihnen folgende Vorteile:

- extrem hohe Ertragsleistung - macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze - weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit - viel Milch/kg Futter
- sehr trockentolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion - Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgutaufwand 6,5-8,0 Pf/qm

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar.

Anzac

Blitzschnell zu top Leistung

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trocken tolerant - ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green - langes Erntefenster
- > Top Biogasmals durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmals durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Modernste Leafy Genetik + Flourey Genetik - einzigartig
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha - hohe Einzelpflanzenleistung



Biogas



CCM



Mast



Silo



Silo-/Körnerreife*:	S240 / K250
Reifegruppe:	mittelfrüh
Pflanzenlänge:	sehr lang
Lagerneigung:	gering
Trockenmasseertrag:	sehr hoch
Energieertrag:	sehr hoch
Kornertrag (CCM):	hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m²

Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m²

Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m²



Leafy-Mais

Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt Ihnen folgende Vorteile:

- extrem hohe Ertragsleistung - macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze - weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit - viel Milch/kg Futter
- sehr trocken tolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion - Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgut aufwand 6,5-8,0 Pf/qm

Hauptstraße 32 - 91723 Dittenheim
Tel & WhatsApp 09834 / 555 - Fax 1319
E-Mail bestellung@metz-agrarcenter.de

AS 170

Alle Trümpfe in Ihrer Hand

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trocken tolerant - ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green - langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Mehr Milch und Fett aus der Restpflanze!
- > Modernste Leafy Genetik - einzigartig - 2020 Auszeichnung von European Seed als innovativste Sorte!
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha - hohe Einzelpflanzenleistung



Biogas



CCM



Mast



Silo



Silo-/Körnerreife*:	S300 / K320
Reifegruppe:	mittelspät
Pflanzenlänge:	sehr lang
Lagerneigung:	gering
Trockenmasseertrag:	sehr hoch
Energieertrag:	sehr hoch
Kornertrag (CCM):	hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m²

Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m²

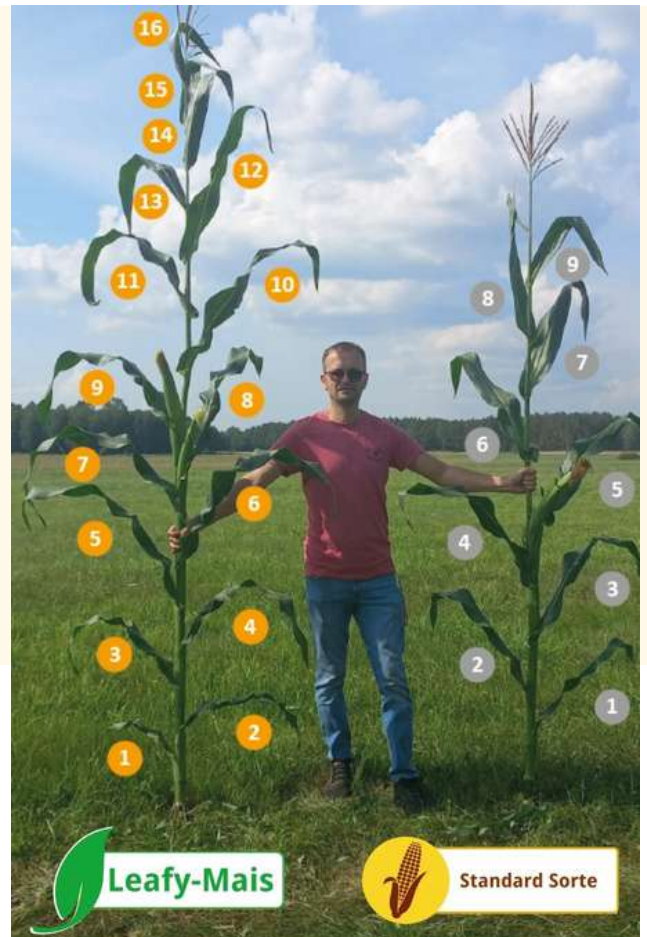
Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m²

Leafy-Mais

Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt Ihnen folgende Vorteile:

- extrem hohe Ertragsleistung - macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze - weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit - viel Milch/kg Futter
- sehr trocken tolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion - Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgut aufwand 6,5-8,0 Pf/qm



Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar.