

MAIS- ANBAU

Frühjahr 2026

SORTENEMPFEHLUNG

Mit TOP LSV Sorten!



agriV.de



**Frühkauf-
AKTION**

5 € Preis-
nachlass
je Schwerpunk-
t-Einheit



„WER GUTE DINGE SÄT, WIRD GUTE DINGE ERNTEN.“

Wir unterstützen Sie dabei!



INHALTSVERZEICHNIS

	Agri V Schwerpunktsorte	5
	Frühkaufaktion	6
	SaatStart Nährstoffbeize	7
FRÜH	LG 31.205	8
	Privat	9
	Baydinter	10
	DKC 3012	11
MITTEL- FRÜH	PM Plutor	12
	DKC 3434	13
	Javelo	14
MITTEL- SPÄT	DKC 3575	15
	Ismeri	16
	Fight	17
	P8782	18
	Wir empfehlen	19
	Sortenzusammenfassung	20-21
	Saatgutbedarf Mais	22
	akoro	23



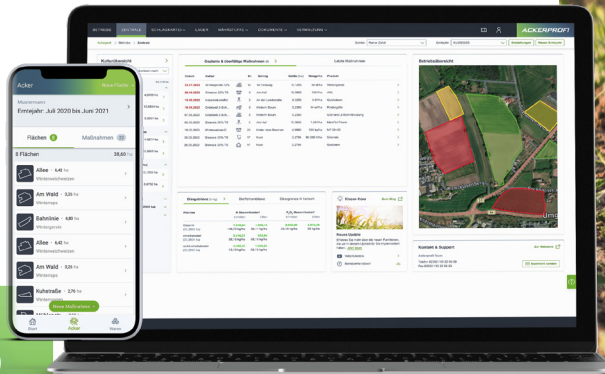


ACKERPROFI

IN UNSERER AGRI V APP



ackerprofi@agriv.de
Tel.: 02865/95 76 11 79



AGRI V SCHWERPUNKTSORTE

1

Vorab werden mit Züchtern neue Sorten gesichtet und ausgewählt.

IHR VORTEIL

Wir können aus den Genpools verschiedener Züchter die neusten und besten Sorten auswählen!



2

Um die Sorten unter verschiedenen Bedingungen bewerten zu können, werden Sortenversuche angelegt.

IHR VORTEIL

Wir testen die Sorten im gesamten Agri V Gebiet auf über 10 Standorten!



3

Die besten Sorten schaffen es in die engere Auswahl.

IHR VORTEIL

Die Sortendemos werden von der Saat bis zur Ernte von unseren Mitarbeitenden betreut und bewertet!



4

Sorten, die unser Auswahlverfahren bestehen, können Agri V Schwerpunktsorte werden!

IHR VORTEIL

Es werden nur Sorten, welche unseren hohen Anforderungen gerecht werden, als Schwerpunktsorte aufgenommen!





WER FRÜH* KAUFTE, SPART!

**JETZT BESTELLEN
UND 5€ bei jeder
Einheit unserer TOP-
SORTEN SPAREN!**

*Aktion gültig bis zum 15.12.2025 und
nur für Sorten aus diesem Programmheft!



**DIE BEIZE FÜR EINE
OPTIMALE VERSORGUNG**



fördert - das Wurzelwachstum und verbessert somit
die Wasser- und Nährstoffaufnahme



erhöht - die Vitalität und Widerstandsfähigkeit



steigert - Ertrag und Qualität



hilft - beim Abbau von Nährstoffüberhängen



aktiviert - nützliche Bodenbakterien in der Wurzelzone



... gratis zu jeder hier empfohlenen Sorte!



LG 31.205 Limagrain | S210 K210



PRIVAT agaSAAT | S220 K240

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	8
Jugendentwicklung	7
Stay Green	5
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	2
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	7
Gesamttrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	3
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	5
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 800°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.200°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.500°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8	9,5
Körner / CCM	8	9



SORTENPROFIL

- Qualitätsbetonte, frühe Silomaisorte mit sehr guten Erträgen
- Großbrahmiger Wuchstyp mit aufrechter Blattstellung
- Gleichmäßiger Kolben mit tiefem Kolbensitz
- Hervorragender Futterwert, sehr hoher Stärkegehalt
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit bei sicherer Abreife
- Nutzung auch als Körnermais möglich

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	7
Jugendentwicklung	7
Stay Green	6
Neigung zu Lager	2
Neigung zu Bestockung	2
Anfälligkeit für Stängelfäule	2

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	9
Gesamttrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	8
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 850°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.400°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.650°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	7	8-9
Körner / CCM	7	8-9



SORTENPROFIL

- Kolbenbetonte, eher kompakte Pflanze
- Enormes Ertragspotenzial durch hohes Kolbengewicht
- Hoher Energie- und auch Masseertrag
- Gesund und standfest bei bester Futterqualität
- Überdurchschnittliche Restpflanzenverdaulichkeit, tiefer Kolbensitz
- Ausgewogene Resistenzen sichern den Anbauerfolg



BAYDINTER Rudloff | S230 K230

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	HÄ
Pflanzenlänge	6-7
Jugendentwicklung	8
Stay Green	7
Neigung zu Lager	1-2
Neigung zu Bestockung	3
Anfälligkeit für Stängelfäule	2

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	8
Gesamttrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	8
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	6

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	5
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 840°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.410°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.670°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8	9
Körner / CCM	8	8,5



SORTENPROFIL

- Der Mais für die Hochleistungskuh
- Kürzerer Sortentyp, sehr standfest mit guter Kältetoleranz
- Ausgezeichnete Jugendentwicklung
- Ausgeprägtes „Stay Green“ → Dunkelgrünes Blatt
- Hohe TM-Erträge, hohe Stärkegehalte und herausragende Energiedichte
- Zwischentyp mit sehr hohen Kornerträgen



DKC 3012 Dekalb | S230 K220

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	8
Jugendentwicklung	7-8
Stay Green	5
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	3
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	8
Gesamttrockemasse	7-8
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	6

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6-7
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 880°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	k. A.
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	k. A.

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8-9	9-10
Körner / CCM	7-8	8-9



SORTENPROFIL

- Neue, hervorragende Mehrfach- Nutzungssorte
- Großbrahmige Pflanze mit beeindruckenden Kolben
- Enormes Körnermaispotenzial gepaart mit kräftigen, hohen Pflanzen
- Auf Grund seiner vergleichsweise späten Blüte, auch ideal als Zweitfruchtmais nach Gras oder Roggen
- Sehr gut geeignet auch für grasbetonte Rationen



AUCH IN ÖKO
VERFÜGBAR!

PM PLUTOR BayWa | S240 K240

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZÄ
Pflanzenlänge	7
Jugendentwicklung	8
Stay Green	5
Neigung zu Lager	2
Neigung zu Bestockung	2
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	9
Gesamttrockemasse	7-8
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	8
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 865°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.480°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.650°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8	9,5
Körner / CCM	8	9



SORTENPROFIL

- ☞ Qualitätsbetonter Dreifachnutzer für alle Anbauggebiete aus neuester Züchtung
- ☞ Mittellanger Sortentyp mit auffallend guter Jugendentwicklung und Standfestigkeit
- ☞ Zwischentyp mit sichtbarem Dent-Einschlag
- ☞ Ausgezeichnete GTM- und Biogaserträge, hervorragende Kornerträge
- ☞ In deutscher Zulassung Bestnoten bei Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Biogas und Kornertrag
- ☞ Insbesondere auch für maisbetonte Rationen geeignet



DKC 3434 Dekalb | S240 K240

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	8
Jugendentwicklung	9
Stay Green	6
Neigung zu Lager	2
Neigung zu Bestockung	3-4
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	7
Gesamttrockemasse	7
Stärkegehalt	8
Stärkeertrag	8
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	8
Biogasertrag	8

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 870°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.500°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.630°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8	8,5-9,5
Körner / CCM	8	8,5-9,5



SORTENPROFIL

- ☞ Ertragsstarker, mittelfrüher Körner- und Silomais mit sehr guter Jugendentwicklung
- ☞ Sehr standfest und stabil im Ertrag
- ☞ Gute Verdaulichkeit und eine sehr hohe Biogasausbeute
- ☞ Großbrahmig, lang im Wuchs mit einem sehr gleichmäßigen Kolbenbild



AUCH IN ÖKO
VERFÜGBAR!

JAVELO

Dehner Agrar | S250 K240

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	7
Jugendentwicklung	7
Stay Green	5
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	3-4
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	9
Gesamttrockenmasse	8
Stärkegehalt	7
Stärkeertrag	8
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	7
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 860°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.500°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.690°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	7,5	8,5
Körner / CCM	7,5	8,5



SORTENPROFIL

- Ø Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp
- Ø Hoher Kolbenanteil und überzeugende Kornerträge
- Ø Echter Qualitätssilomais mit hohen Stärkeerträgen und ebenso hohen Biogasausbeuten
- Ø Auch besonders gut für CCM geeignet
- Ø Ertragsstabil unter verschiedenen Umweltbedingungen



DKC 3575

Dekalb | S260 K250

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	HÄ
Pflanzenlänge	8
Jugendentwicklung	8
Stay Green	5
Neigung zu Lager	1-2
Neigung zu Bestockung	3
Anfälligkeit für Stängelfäule	2

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	7-8
Gesamttrockenmasse	8
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	7
NEL-Gehalt	8
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 880°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.480°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	k. A.

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8	9,5
Körner / CCM	7,5	9



SORTENPROFIL

- Ø Extrem verlässliche und beständige Dreinutzungshybride
- Ø Hohes Trockenmasse-Ertragspotenzial in Kombination mit hohem Stärkegehalt und guter Zellwandverdaulichkeit für hohe Energieerträge
- Ø Ideal für Kuh und Fermenter
- Ø Ausgeprägtes Wurzelwachstum für den Anbau auf trockenen Standorten
- Ø Sehr robust und ertragsstabil auf allen mittelfrühen bis mittelspäten Standorten
- Ø Auch hohe Kornertäge sind möglich



ISMERI

IG Pflanzenzucht | S250 K250

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	7
Jugendentwicklung	8
Stay Green	6
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	3-4
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	9
Gesamtrockenmasse	8
Stärkegehalt	8
Stärkeertrag	8
NEL-Gehalt	8
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	7
Biogasertrag	7

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 860°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.500°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.700°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	7,5	8,5
Körner / CCM	7,5	8,5



SORTENPROFIL

- ☞ Mit dieser Sorte gewinnen Sie jedes Kolbenduell!
- ☞ Gute Jugendentwicklung besonders bei trockenen Bedingungen
- ☞ Starke Kornerträge mit ausgewogenen Qualitäten auf normalen und leichten Standorten sind mit Ismeri gesichert
- ☞ Hat 3 Jahre in Folge gigantische Kornerträge erzielt



FIGHT

Dehner Agrar | S270 K240

WERTEEIGENSCHAFTEN



SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	ZW
Pflanzenlänge	6-7
Jugendentwicklung	6
Stay Green	7
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	3
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	9
Gesamtrockenmasse	8
Stärkegehalt	5
Stärkeertrag	8
NEL-Gehalt	9
NEL-Ertrag	9
Zellwandverdaulichkeit	7
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	6

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 880°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.480°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	ca. 1.650°

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	8,5	9,5
Körner / CCM	8	9



SORTENPROFIL

- ☞ Mittelspäter Silomais mit herausragenden Energieerträgen
- ☞ Mittelfrüher Körnermais mit sehr hohem Kornertragspotenzial
- ☞ Sehr hohe Energie- und Stärkeerträge
- ☞ Geeignet für top Qualitätssilagen



P8782 Pioneer | S270

WERTEEIGENSCHAFTEN

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornrtp	ZA
Pflanzenlänge	9
Jugendentwicklung	6
Stay Green	7
Neigung zu Lager	3
Neigung zu Bestockung	3
Anfälligkeit für Stängelfäule	3

ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	-
Gesamtrockenmasse	8
Stärkegehalt	6
Stärkeertrag	6
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	7
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	8
Biogasertrag	8

BLÜHVERHALTEN

weibl. Blüte	6
Wärmesumme weibl. Blüte (Basis 6°)	ca. 890°
Wärmesumme zur Siloreife (32 TS)	ca. 1.510°
Wärmesumme zur Körnerreife (35% H ₂ O)	k.A.

SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m ²		
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer
Silo / Biogas	7,5	8,5
Körner / CCM	/	/



SORTENPROFIL

- Ø Großbrahmiger Massegarant für höchste GTM-Erträge
- Ø Erzielt extrem hohe GTM-Erträge
- Ø Gutes „Stay-Green“ für ein weites Erntezeitfenster
- Ø Sehr gute Standfestigkeit, trotz enormer Länge
- Ø Ideal als Silofüller bei knapper Grundfutterversorgung oder für die Belieferung einer Biogasanlage



WIR EMPFEHLEN

LUST AUF EINE GANZ
NEUE SORTE MIT
GANZ VIEL POTENZIAL?

NEWCOMER

NASHORN

S260 | K250



EIGENSCHAFTEN

- Sehr rahmige Pflanze mit sehr hohen Erträgen
- Hohe Gesamtrockenmasse bei guter Pflanzenverdaulichkeit
- Beste Sorte in der EU Prüfung 2024 (Silomais) --> Bundesweit Ø 65t

NEWCOMER

P83224

S240 | K240



EIGENSCHAFTEN

- Massehammer - maximale Leistung für Futter- und Biogasnutzung
- Extrem hohe Stärkeerträge für energiegeladene Silagen
- 2 Jahre in Folge überdurchschnittliche LSV Ergebnisse in NRW und Niedersachsen

NEWCOMER

DKC 3467

S230 | K 230



EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr hohe Stärkegehalte, gute Verdaulichkeit und hohe NEL-Erträge für eine hohe Milchleistung
- Flexibel einsetzbar für alle Nutzungsrichtungen

SORTENZUSAMMENFASSUNG

Reifegruppe	Sorte	Reifezahl		Nutzung			Korn* typ	Boden			Züchter / Vertrieb
								Schwer	Mittel	Leicht	
Früh	LG 31.205	S210	K210				ZW	x	x	x	Limagrain
	Privat	S220	K240				HÄ	x	x	(x)	agaSAAT
	DKC 3012	S230	K220				ZW	x	x	x	Dekalb
	Baydinter	S230	K230				HÄ	x	x	x	Rudloff
Mittel-Früh	PM Plutor	S240	K240				ZÄ	x	x	x	BayWa
	DKC 3434	S240	K240				ZW	x	x	(x)	Dekalb
	Javelo	S250	K240				ZW	x	x	x	Dehner
Mittel-Spät	DKC 3575	S260	K250				HÄ	x	x	x	Dekalb
	Ismeri	S250	K250				ZW	x	x	x	IG Pflanzb.
	Fight	S270	K240				ZW	x	x	(x)	Dehner
	P8782	S270					ZÄ	x	x	(x)	Pioneer

* Korn*typen: ZW = Zwischentyp, HÄ = Hartmaisähnlich, ZÄ = Zahnmaisähnlich, ZA = Zahnmais

Silomais					Energie- mais	Körner- mais	Sorte
Pflanzen- länge	GTM- Ertrag	Stärke- Ertrag	NEL- Ertrag	Verdaulich- keit	Biogaser- trag	Kornertrag	
8	7	7	8	6	7	7	LG 31.205
7	7	7	8	6	7	9	Privat
8	7-8	7	8	6	6	8	DKC 3012
6-7	7	6	8	6	6	8	Baydinter
7	7-8	7	8	6	7	9	PM Plutor
8	7	8	8	6	8	7	DKC 3434
7	8	8	8	6	7	9	Javelo
8	8	7	8	6	7	7-8	DKC 3575
7	8	8	8	6	7	9	Ismeri
6-7	8	8	5	7	6	9	Fight
9	8	6	7	6	8		P8782

Unsere Datengrundlage besteht aus Versuchen der Landwirtschaftskammer, des Bundessortenamtes, EU-Versuchen, Züchtereinstufungen und nicht zuletzt Ihren Praxiserfahrungen. Diese Arbeitsunterlage dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



SAATGUTBEDARF: MAIS Bei 95% Feldaufgang

Pflanzen / m ²	Körner / m ²	Ablage in cm		Einheiten / ha
		Bei 75 cm	Bei 37,5 cm	
6,0	6,3	21,1	42,2	1,26
6,5	6,8	19,5	39,0	1,37
7,0	7,4	18,1	36,2	1,47
7,5	7,9	16,9	33,8	1,58
8,0	8,4	15,8	31,7	1,68
8,5	8,9	14,9	29,8	1,79
9,0	9,5	14,1	28,1	1,89
9,5	10,0	13,3	26,7	2,00
10,0	10,5	12,7	25,3	2,11
10,5	11,1	12,1	24,1	2,21
11,0	11,6	11,5	23,0	2,32
11,5	12,1	11,0	22,0	2,42
12,0	12,6	10,6	21,1	2,53

 **akoro**

Agrar im Verbund
AGRI V
Raiffeisen eG

Der digitale Marktplatz für Landwirte

akoro ist der digitale Marktplatz der Raiffeisen NetWorld, einem Zusammenschluss von über 30 Genossenschaften aus ganz Deutschland. Das gemeinsame Ziel ist die Digitalisierung der Landwirtschaft voranzubringen und den Arbeitsalltag für Landwirtinnen und Landwirte zu vereinfachen.



Preise checken

Behalte alles Wesentliche im Blick.

Finde das beste Angebot in Sekunden.

Volle Kontrolle

Behalte Bestellungen, Termine und Finanzen besser im Blick.



Belege

Alle Belege als Download für deine Buchhaltung.



Solltest du Fragen haben, melde dich gerne bei mir.

Gerrit-Jan Heynck

IT/Digitalisierung

Tel. 02852/9151-3836

Mail gerrit-jan.heyneck@agriv.de

Mehr unter:
<https://www.agriv.de/akoro>

UNSERE AGRI V APP!

**EINFACH, MODERN,
VIELSEITIG.**

Ihre Genossenschaft in der Hosentasche!
Sie möchten Futter rund um die Uhr be-
stellen, aktuelle Marktnews immer im
Blick haben? Sie legen Wert auf moderne
und behördengerechte Schlagführung?

All das und noch viel mehr finden Sie in
unserer kostenlosen App.

Schluss mit zu vielen Anwendungen auf
Ihrem Smartphone. Wir schaffen Lösun-
gen - zugeschnitten auf Ihren Betrieb.

**VOLLKOMMEN
KOSTENLOS!**



**Jetzt in Ihrem App-Store
downloaden:**

Sie haben technische Fragen?
Melden Sie sich gerne:
02504/88865-63



Näher als Sie denken!

Asperden

Triftstraße 43
47574 Goch-Asperden
Telefon 02823-9349-2500
Fax 02823-9349-2531

Barlo

Am Bahnhof 7
46397 Bocholt-Barlo
Telefon 02871-2704-3400
Fax 02871-2704-3490

Burlo

Lagerstraße 5
46325 Borken-Burlo
Telefon 02862-9081-3100
Fax 02862-9081-3191

Dingden

Sachsenstraße 40
46499 Hamminkeln-Dingden
Telefon 02852-9151-3800
Fax 02852-9151-3855

Hemden

Hamalandstraße 53
46399 Bocholt-Hemden
Telefon 02871-2775-3500
Fax 02871-2775-3590

Kamp-Lintfort

Rheinberger Straße 391
47475 Kamp-Lintfort
Telefon 02842-9440-2400
Fax 02842-9440-2445

Kirchhellen

Pelsstraße 10
46244 Bottrop-Kirchhellen
Telefon 02045-9550-1200
Fax 02045-9550-1250

Louisendorf

Gocher Straße 28
47551 Louisendorf
Telefon 02824-9248-2600
Fax 02824-9248-2620

Raesfeld

Vennekenweg 1
46348 Raesfeld
Telefon 02865-9576-1100
Fax 02865-9576-1167

Sonsbeck

Wildpaßweg 90
47665 Sonsbeck
Telefon 02838-9130-2300
Fax 02838-9130-2351

Wertherbruch

Provinzialstraße 71
46499 Hamminkeln
Telefon 02873-28799-4000