



# MAIS- ANBAU

*Frühjahr 2026*

## SORTENEMPFEHLUNG

Mit TOP LSV Sorten!



Frühkauf-  
**AKTION**  
5 € Preis-  
nachlass  
je Schwerpunkt-  
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 Pluto	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](mailto:ackerprofi@agriv.de)  
Tel.: 02865/95 76 11 79

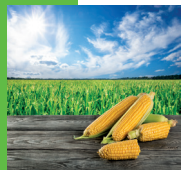


1

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\* KAUFT, SPART!

## JETZT BESTELLEN UND 5€ bei jeder Einheit unserer TOP- SOR滕 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



## 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
Gesamtrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.500°

### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



### SORTENPROFIL

- ⌚ Qualitätsbetonte, frühe Silomaissorte mit sehr guten Erträgen
- ⌚ Großrahmiger 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



# PRIVAT

agaSAAT | S220 K240



## 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
Gesamtrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.650°



### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m <sup>2</sup>			
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

	8
Kornertrag	8
Gesamtrockemasse	7
Stärkegehalt	6
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.670°

### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m <sup>2</sup>			
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

	8
Kornertrag	8
Gesamtrockemasse	7-8
Stärkegehalt	6
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	k. A.



## WERTEEIGENSCHAFTEN

Pflanzen je m <sup>2</sup>			
Wasserversorgung / Bodenart	schlecht / leicht	gut / schwer	
Silo / Biogas	8-9	9-10	
Körner / CCM	7-8	8-9	



## SORTENPROFIL

- ⌚ Neue, hervorragende Mehrfach- Nutzungssorte
- ⌚ Großrahmige Pflanze mit beeindruckenden Kolben
- ⌚ Enormes Körnermaispotential 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
Gesamtrockemasse	7-8
Stärkegehalt	6
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.650°



#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



#### SORTENPROFIL

- ⌚ Qualitätsbetonter Dreifachnutzer für alle Anbaugebiete aus neuster 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
Gesamtrockemasse	7
Stärkegehalt	8
Stärkerertrag	8
NEL-Gehalt	7
NEL-Ertrag	8
Zellwandverdaulichkeit	6
Biogasausbeute	8
Biogasertrag	8

#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m <sup>2</sup>			
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
- ⌚ Großrahmig, lang im Wuchs mit einem sehr gleichmäßigen Kolbenbild



## 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
Gesamtrockemasse	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.690°



#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



#### SORTENPROFIL

- ⌚ Mittelfrühiger Dreifachnutzungstyp
- ⌚ Hoher Kolbenanteil und überzeugende Kornerträge
- ⌚ Echter Qualitätssilomais mit hohen Stärkeerträgen und ebenso hohen Biogasausbeuten
- ⌚ Auch besonders gut für CCM geeignet
- ⌚ 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
Gesamtrockemasse	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 <sub>2</sub> O)	k. A.



#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



#### SORTENPROFIL

- ⌚ Extrem verlässliche und beständige Dreinutzungs-hybride
- ⌚ Hohes Trockenmasse-Ertragspotenzial in Kombination mit hohem Stärkegehalt und guter Zellwandverdaulichkeit für hohe Energieerträge
- ⌚ Ideal für Kuh und Fermenter
- ⌚ Ausgeprägtes Wurzelwachstum für den Anbau auf trockenen Standorten
- ⌚ Sehr robust und ertragsstabil auf allen mittelfröhnen bis mittelspäten Standorten
- ⌚ Auch hohe Kornertage 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
Gesamtrockemasse	8
Stärkegehalt	8
Stärkerertrag	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 <sub>2</sub> O)	ca. 1.700°



#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Pflanzen je m <sup>2</sup>			
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

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
Gesamtrockemasse	8
Stärkegehalt	5
Stärkerertrag	8
NEL-Gehalt	9
NEL-Ertrag	9
Zellwandverdaulichkeit	7
Biogasausbeute	6
Biogasertrag	6

#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



#### SORTENPROFIL

- ⦿ Mittelpäder Silomais mit herausragenden Energieerträgen
- ⦿ Mittelfrüher Körnermais mit sehr hohem Körnertragspotenzial
- ⦿ Sehr hohe Energie- und Stärkererträge
- ⦿ Geeignet für top Qualitätssilagen



## P8782 Pioneer | S270

### WERTEEIGENSCHAFTEN

#### SORTENEIGENSCHAFTEN

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

#### ERTRAGS- & QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag	-
Gesamtrockemasse	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 <sub>2</sub> O)	k.A.

#### SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

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



#### SORTENPROFIL

- ⌚ Großrahmiger Massegarant für höchste GTM-Erträge
- ⌚ Erzielt extrem hohe GTM-Erträge
- ⌚ Gutes „Stay-Green“ für ein weites Erntezeitfenster
- ⌚ Sehr gute Standfestigkeit, trotz enormer Länge
- ⌚ 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		Korntyp*	Boden			Züchter / Vertrieb
		S	K	Gr	G		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

\* Korntypen: ZW = Zwischentyp, HÄ = Hartmaisähnlich, ZÄ = Zahnmaisähnlich, ZA = Zahnmais

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

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



## SAATGUTBEDARF: MAIS

Bei 95% Feldaufgang

Pflanzen / m <sup>2</sup>	Körner / m <sup>2</sup>	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



# 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.heynck@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 bestellen, 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 Lösungen - 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

### Dingden

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

### Kirchhellen

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

### Sonsbeck

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

### Barlo

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

### Hemden

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

### Louisendorf

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

### Wertherbruch

Provinzialstraße 71  
46499 Hamminkeln  
Telefon 02873-28799-4000

### Burlo

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

### Kamp-Lintfort

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

### Raesfeld

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