EXPERTEN RATGEBER **2022 | 2023**

ÖKO SAATGUT OHNE KOMPROMISS

DEUTSCHE SAATGUT

- die saatgut experten -

WILLKOMMEN BEI DEN ÖKO SAATGUT-EXPERTEN





INHALT

ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

- 6 MFG ÖKO SPEZIAL Leguminosenbetonte
 Zwischenfruchtmischung
- 7 MFG 1.5 Bioaktiv
- 8 MFG KARTOFFEL SPEZIAL
 Ertrag- und Qualitätsgarant für den Kartoffelanbau
- **9** MFG RAPS SPEZIAL Begleitsaatmischung
- 10 MFG BIENENWEIDE Blühmischung
- 12 WERTVOLLE EINZELKOMPONENTEN

GRÄSERMISCHUNGEN

- 17 GRÄSER ERFOLGREICH ETABLIEREN
- 18 NACHSAAT
- 19 MFG MÄHWEIDE UNIVERSAL
- **20** MFG KLEEGRAS
- 21 MFG LEGU-GRAS-MIX
- 22 MFG ACKERGRAS
- 23 MFG UNTERSAAT KLEE

SOJA

- 25 MARQUISE Sojabohne 000
- 26 ABELINA Sojabohne 000
- 27 ALICIA Sojabohne 000
- 28 SIMOCINE SZS Sojabohne 000
- 29 TOFINA Sojabohne 000
- 30 TAIFUN 12 Sojabohne 000

- 31 DIE VERMARKTUNGSFRAGE KLÄREN SIE MIT UNS
- 32 MASTERFIX L PREMIER DAS IMPFMITTEL
- 33 HEIMISCHE SOJA KANN SO VIEL MEHR



GETREIDE

- 35 GETREIDE MIT ERTRAGSAUSSICHTEN
- 36 WOLDEMAR SZS Winterdinkel
- 37 FRIDEMAR SZS Winterdinkel
- 38 AXARO Winterweizen (A)
- 39 BERNBURGER FUTTERROGGEN ⁵⁵⁰



MAIS

- **41** QUALITÄT ODER ERTRAG? WARUM DENN "ODER"?
- **42 SILORIA** ca. S 220 | ca. K 220
- **43** RIBELLO ca. S 240 | ca. K 240
- **44** MAGNATO ca. S 240 | ca. K 240
- **45 ATLANTICO** ca. S 260 | ca. K 240



SONNENBLUMEN

- **47** HELESUN
- **48** PREISLISTE ZWISCHENFRUCHT- UND GRÄSERMISCHUNGEN, MAIS
- 50 PREISLISTE SOJA, SONNENBLUME

Für alle Lieferungen und Leistungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Saatgut (AVLB Saatgut) der MFG Deutsche Saatgut GmbH. Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen für Sie zusammengestellt. Die Ausprägung der Eigenschaften hängt in der Praxis jedoch auch von nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Daher sind Gewähr und Haftung für das Erreichen der Eigenschaften bzw. Ausprägungen ausgeschlossen. Stand: August 2022.



ab 74,- €/ha



HOHE STICKSTOFFFIXIERUNG DURCH LEGUMINOSENANTEIL



- Starke Unkrautunterdrückung und Beschattung
- Optimale Bodenstruktur
- Abfrierende Mischung
- Intensive Durchwurzelung

ZUSAMMENSETZUNG ¹	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Alexandrinerklee	45 %	54 %
Ölrettich	25 %	9 %
Phacelia	20 %	36 %
Sommerwicke	10 %	1 %

AUSSAATSTÄRKE: 14-18 kg/ha

FRUCHTFOLGEEIGNUNG:





AUSSAATZEITRAUM*:

Juli August September

Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.





KREUZBLÜTLER HABEN EINE GUTE **DURCHWURZELUNGSLEISTUNG**



- Leguminosenfreie Mischung
- Starke Unkrautunterdrückung
- Unterschiedliche Blattetagen maximieren die Blattfläche und somit die Photosyntheseleistung
- Strukturfördernde Bodenerschließung durch verschiedene Wurzelausprägungen

ZUSAMMENSETZUNG ¹	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Gelbsenf	25 %	15 %
Ölrettich	25 %	8 %
Sonnenblume	20 %	1 %
Leindotter	15 %	45 %
Phacelia	15 %	31 %

AUSSAATSTÄRKE: 10-12 kg/ha

FRUCHTFOLGEEIGNUNG:





AUSSAATZEITRAUM*:

Juli September August

¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an.

Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

* Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.





ab 94,- €/ha

ERTRAGS- UND QUALITÄTSGARANT FÜR DEN KARTOFFELANBAU

MFG KARTOFFEL SPEZIAL

IDEALE ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG FÜR KARTOFFELFRUCHTFOLGEN



Nematod	anrad	iorondor	Olro#i	ah
nemaiod	enreauz	ierender	Chrein	

- Tiefe und intensive Durchwurzelung der Bodenschichten steigert die Bodenstruktur
- Sommerwicke mindernde Wirkung auf Schorfbakterium (Streptomyces scabies)
- Mobilisierung der Phosphorvorräte im Boden
- Rauhafer mindert das Auftreten von wandernden Wurzelnematoden (Pratylenchus penetrans)

ZUSAMMENSETZUNG ¹	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Rauhafer	45 %	38 %
Ölrettich	35 %	56 %
Sommerwicke	20 %	6 %

AUSSAATSTÄRKE: 25-30 kg/ha











AUSSAATZEITRAUM*:

Juli September August

¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



BEGLEITSAATMISCHUNG



RAPSANBAU MIT EXPERTENWISSEN



- Natürliche Reduktion von Schadinsekten
- Zusätzliche Nährstoffquelle über die gesamte Vegetationsperiode
- Erosions- und Unkrautminderung durch zügigere Bodenbedeckung
- Verbesserte Bodenstruktur durch ein vielfältiges Wurzelsystem

7110		VENICE.	TZUNG ¹
- / U.S	AIVIIV	ILIASE	17 () 14(1

FRUCHTFOLGEEIGNUNG:

Gewichtsanteile

ab 118,- €/ha

Peluschke	30 %
Linse	30 %
Bockshornklee	30 %
Weißklee	10 %

AUSSAATSTÄRKE: 18-25 kg/ha (Begleitsaat) 35-40 kg/ha (Zwischenfrucht)







AUSSAATZEITRAUM*:

Als Begleitsaat im Herbst - mit der Rapsaussaat

, us begiertsaa		mit aci nap	saassaat				
1	1			T.	1		
Juli			August			September	
Als Zwischenfi	rucht: Mitte	Juli bis Ende	August				
			V				
				T.	1		
Juli			August			September	

¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.

Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an.

Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.





NEKTAR- UND POLLENREICHE HONIGPFLANZEN





- Stetiger Pollen- und Nektarspender über einen langen Blühzeitraum
- Blühfreudige Arten mit langanhaltenden Farbakzenten
- Aufeinander abgestimmte Pflanzenarten fördern zusätzlich die Bodenfruchtbarkeit

ZUSAMMENSETZUNG ¹	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Öllein	27 %	13,5 %
Phacelia	20 %	42 %
Sonnenblume	20 %	1,3 %
Luzerne	10 %	16 %
Esparsette	10 %	1,8 %
Rotklee	6 %	12,5 %
Ringelblume	2 %	0,8 %
Borretsch	2 %	0,5 %
Weißklee	1 %	5,7 %
Hornklee	1 %	3,3 %
Dill	1 %	2,5 %

AUSSAATSTÄRKE: 15-20 kg/ha

^{*} Alle Angaben ohne Gewähr. Förderfähig nach Stand Juni 2022.



Die MFG BIENENWEIDE ist als Blühfläche- oder Blühstreifen auf freiwilligen Bracheflächen gemäß Ökoregelungen GAP 2023 förderfähig*.

¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

EINE MISCHUNG - VIELFÄLTIGER EINSATZ!

MIT UNSERER MFG BIENENWEIDE BRUMMT ES IN DER LANDWIRTSCHAFT

Wir haben bei der Zusammensetzung bewusst auf eine kruziferen- und buchweizenfreie Mischung gesetzt, um sie besser in die Fruchtfolge eingliedern zu können. Die Artenzusammensetzung aus 11 Komponenten sorgt für unterschiedliche und langanhaltende Blühaspekte. Das ermöglicht vielfältige Einsätze:

- Die **MFG BIENENWEIDE** ist als Blühfläche- oder Blühstreifen auf freiwilligen Bracheflächen gemäß Ökoregelungen GAP 2023 förderfähig*
- Bejagungsschneisen

DIE VERWENDUNG ALS BEJAGUNGSSCHNEISE KURZ ERKLÄRT:

Hohe Schwarzwildbestände führen jedes Jahr zu Ertragseinbußen im Maisanbau. Um dieser Problematik Abhilfe zu schaffen, ist es unabdingbar, Bejagungsschneisen anzulegen. In der Praxis hat sich dies vielerorts bereits bewährt, um den Schwarzwildbestand durch gezieltere Bejagung zu minimieren. Diese können auf landwirtschaftlichen Flächen angelegt werden, ohne dass die Beihilfefähigkeit der Flächen für die Direktzahlung verfällt. Zusätzlich schaffen Sie weitere Deckungsmöglichkeiten für Niederwild und Nahrungsquellen für Insekten und viele andere Arten. Auch das Auge des Verbrauchers freut sich über eine Auflockerung unserer wertvollen Maisbestände.





DAS ERFOLGREICHE BAUKASTEN-PRINZIP

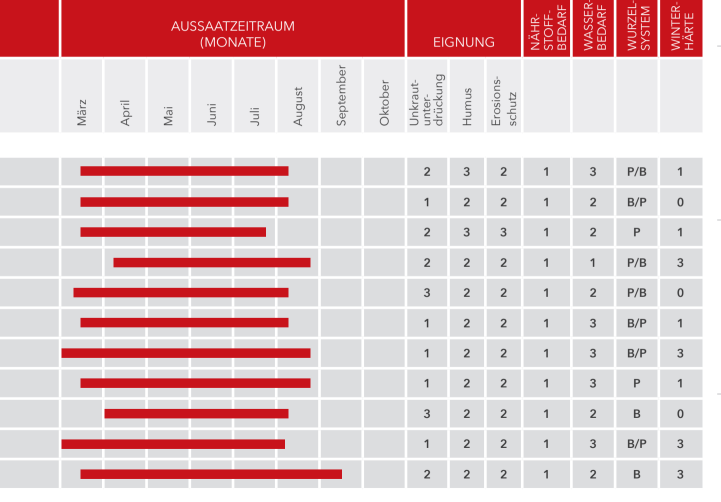
Optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Stellen Sie ab 300 kg Ihre individuelle Zwischenfruchtmischung zusammen.

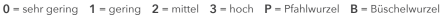
Sichern Sie sich die verfügbaren Komponenten.



KOMPONENTE	BESONDERHEITEN	FRUCHTFOLGEEIGNUNG					TKG (g)	SAAT- TIEFE (cm)	
			*	\$ 25 25	*				
Leguminosen	Leguminosen								
ACKERBOHNE	Bodengare	+	+	-	-	+	400-500	6-8	
ALEXANDRINERKLEE	Konkurrenzstark, abfrierend	+	+	0	+	+	2,5-3,5	1-2	
BLAUE LUPINE	Intensives Wurzelsystem	+	+	+	+	+	160-200	2-5	
LUZERNE	Trockenheitstolerant	+	+	+	+	+	6-17	1-2	
PELUSCHKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	-	+	+	100-200	4-6	
PERSERKLEE	Feines Wurzelwerk	+	+	+	-	+	1-1,5	1-2	
ROTKLEE	Humusanreicherer	+	+	0	+	+	1,5-2,5	1-2	
SERRADELLA	Verbessert Bodenstruktur	+	+	+	+	+	2,5-4,5	2-3	
SOMMERWICKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	0	+	+	40-80	3-4	
WEISSKLEE	Oberirdische Kriechtriebe	+	+	+	+	+	0,5-1	1-2	
WINTERWICKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	0	+	+	20-60	3-5	



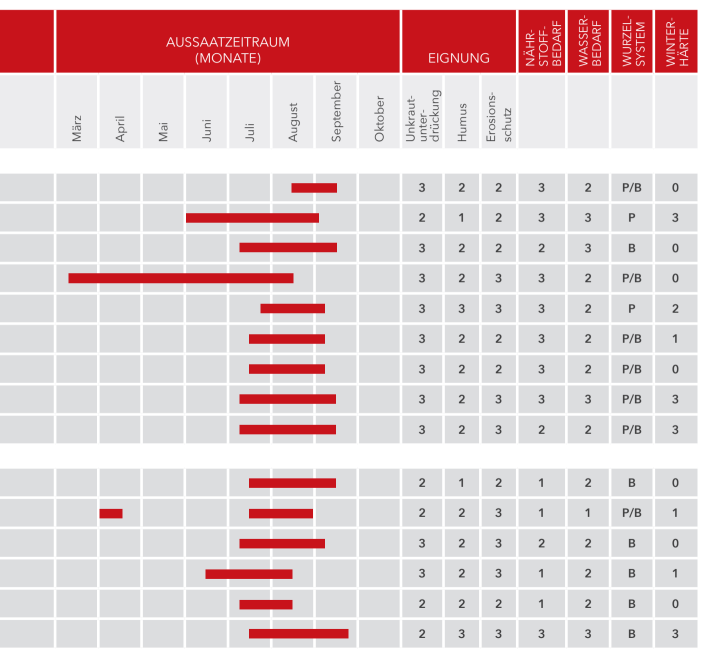




WERTVOLLE EINZELKOMPONENTEN

KOMPONENTE	BESONDERHEITEN	FRUCHTFOLGEEIGNUNG					TKG (g)	SAAT- TIEFE (cm)	
			*	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	*	65			
Kruziferen	Kruziferen								
GELBSENF	Begrünungspflanze	+	+	-	+	-	6-8	1-2	
MARKSTAMMKOHL	Wildfutter	+	+	-	0	0	4-4,5	1-2	
KRESSE	Unkrautunterdrücker	+	+	-	+	+	8	1-2	
LEINDOTTER	Trockentolerant	+	+	-	+	0	1-1,5	1-2	
ÖLRETTICH	Alternative zur Senfsaat	+	+	-	+	+	10-15	1-2	
SOMMERRAPS	Frostempfindlich	+	+	-	-	-	3-5	1-2	
SOMMERRÜBSEN	Bodenbedecker	+	+	-	-	+	3-5	1-2	
WINTERFUTTERRAPS	Bodenfruchtbarkeit	+	+	-	-	-	3-5	1-2	
WINTERRÜBSEN	Winterzwischenfrucht	+	+	-	-	-	3-5	1-2	
Weitere Komponenten									
BUCHWEIZEN	Phosphataufschließer	+	+	+	0	-	15-20	1-2	
ÖLLEIN	Fruchtfolgeneutral	+	+	+	+	+	8	2-3	
PHACELIA	Bienenpflanze	+	+	+	+	-	2	1-2	
RAUHAFER	Nährstoffbinder	+	0	+	+	+	15-30	1-4	
RAMTILLKRAUT	Kälteempfindlich	+	+	-	+	+	2-3,5	1-2	
WELSCHES WEIDELGRAS	Futternutzung	+	+	+	+	-	2-4,5	1-2	
							0 - noutral		

Wählen Sie die Komponenten für Ihre Baukastenmischung.







GRÄSER ERFOLGREICH ETABLIEREN

Aus unserem starken, heimisch erzeugten Gräserportfolio bieten wir Ihnen NACHSAATMISCHUNGEN für eine Leistungssteigerung im Grundfutter an.

Unser langjähriger Partner, die Silotech GmbH aus Sachsen, produziert seit über 20 Jahren ein hochwertiges Gräsersortiment. Nicht nur die Erntetermine der einzelnen Gräser sind perfekt aufeinander abgestimmt, sondern auch bei der Auswahl der Sorten wird besonderes Augenmerk auf Ertragsleistung, Energiegehalt und Verdaulichkeit gelegt.

Treffen Sie den richtigen Zeitpunkt. Etablieren Sie Ihre Nachsaat erfolgreich im Spätsommer oder bei ausreichender Feuchtigkeit zeitig im Frühjahr. Für eine erfolgreiche Etablierung der Nachsaat gilt zu berücksichtigen:

- Konkurrenzkraft der Altnarbe beachten. Idealerweise ist die Altnarbe kurz gemäht, damit die Wiederaustriebskraft gering ist.
- Früher Schröpfschnitt reduziert samenbürtige Unkräuter.
- Die Nachsaat möglichst mit Bodenschluss aussäen. Erfolgt die Nachsaat über das Güllefass oder eine Striegelkombination, empfiehlt sich das Anwalzen quer zur Saatrichtung.
- Der erste Schnitt nach der Nachsaat sollte zeitnah erfolgen, um die Konkurrenzkraft der Altnarbe zu minimieren und gleichzeitig die Nachsaat zur Bestockung anregen.







NACHSAATMISCHUNG FÜR INTENSIVNUTZUNG



- Komponenten mit guter Winterhärte
- Verbesserung der Narbendichte
- Verhindert die Ausbreitung minderwertiger Arten
- Sicherung von Ertrag und Qualität
- Kleeanteil für zusätzliche N-Versorgung des Bestandes

AUSSAATMENGE IN ABHÄNGIGKEIT DES LÜCKENANTEILS

Lückenanteil	Saatstärke
5 - 10 %	ca. 5 kg/ha
10-20 %	ca. 6 - 10 kg/ha
20-30 %	ca. 15-25 kg/ha

ZUSAMMENSETZUNG¹

Deutsches Weidelgras, früh	30 %
Deutsches Weidelgras, mittel	25 %
Deutsches Weidelgras, spät	25 %
Wiesenlieschgras	12 %
Weißklee	8 % 🔲

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.

Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.





MFG MÄHWEIDE UNIVERSAL

OPTIMIERTE MISCHUNG FÜR MITTLERE BIS TROCKENE LAGEN



- Für Schnitt- und Weidenutzung
- Komponenten mit guter Winterhärte
- Synchroner Schnittzeitpunkt der Arten und Sorten
- Gesichertes Ertragspotential
- Kleeanteil für zusätzliche N-Versorgung des Bestandes



ZUSAMMENSETZUNG¹

Deutsches Weidelgras, mittel	25 %
Deutsches Weidelgras, früh	20 %
Wiesenschwingel	20 %
Wiesenlieschgras	17 %
Rotschwingel	10 %
Weißklee	8%

AUSSAATSTÄRKE: 40 kg/ha Neuansaat 15 kg/ha Untersaat

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



MFG KLEEGRAS

KLEEGRASMISCHUNG MIT HOHEM ROTKLEEANTEILALITÄT



■ Ein- bis zweijährige Intensivnutzung

■ Protein- und Energiefutter

- Zusätzliche Stickstoffzufuhr durch Knöllchenbakterien des Rotklees
- Ausgezeichneter Ertrag

ZUSAMMENSETZUNG¹

Rotklee	35 %
Hybridweidelgras	35 %
Welsches Weidelgras	30 %

AUSSAATSTÄRKE: 25 kg/ha

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



MFG LEGU-GRAS-MIX

LUZERNE - DIE KÖNIGIN DER FUTTERPFLANZE



- Trockenstresstolerante Mischung
- Stickstoffversorgung über N-Fixierung der Luzerne
- Steigerung des Proteingehaltes im Grundfutter
- Intensive Durchwurzelung und Bodengare

ZUSAMMENSETZUNG¹

Rohrschwingel	50 %
Luzerne	25 %
Rotklee	25 %

AUSSAATSTÄRKE: 25-30 kg/ha

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.





MFG ACKERGRAS

ACKERGRASMISCHUNG MIT WIESENSCHWEIDEL



- Für ackerfähige Grünlandstandorte
- Mehrjährige Nutzungsdauer
- Für zeitweise trockenstressgeprägte Standorte
- Hohes Potenzial an Futterqualität

ZUSAMMENSETZUNG¹

Wiesenschweidel	35 %
Deutsches Weidelgras, mittel	20 %
Deutsches Weidelgras, spät	15 %
Hybridweidelgras	15 %
Rotklee	15 %

AUSSAATSTÄRKE: 35-40 kg/ha

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



UNTERSAATMISCHUNG FÜR GETREIDE UND MAIS

- Niedrig wachsende, konkurrenzstarke Mischung
- Hohe Trockentoleranz
- Ausgeprägtes Wurzelwachstum
- Mindert das Risiko der Verschlämmung und Frosion
- Zügige Etablierung nach Ernte der Hauptfrucht
- Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch verstärkte Humusbildung
- Mögliche Aussaatverfahren:
 - Schleppschuh I Schleppschlauch
 - Strieael
 - Scheibenschar-Sämaschine
 - Pneumatikstreuer



ZUSAMMENSETZUNG¹

Deutsches Weidelgras, Rasensamengenetik	80 %
Deutsches Weidelgras	15 %
Weißklee	5 % ■

AUSSAATSTÄRKE: 10-15 kg/ha

AUSSAATZEITRAUM*:



¹ Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

^{*} Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Äbhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.







DIE GESUNDE ERTRAGSSORTE



- Sehr rasche Jugendentwicklung
- Ertragsstarke, früh reifende 000-Sorte
- Hohe Hülsenplatzfestigkeit
- Toleranz gegen Sklerotinia und Peronospora
- Gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnetes Verzweigungsvermögen

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

60 Körner/m² | 4 Einheiten/ha



AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	früh bis mittel
Jugendentwicklung	7	rasch
Lagerneigung	4	gering bis mittel
Wuchshöhe	4	kurz bis mittel

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	2 sehr gering bis gering
TKM	5 mittel
Rohproteingehalt	6 mittel bis hoch

ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN*

Sklerotinia	4	gering bis mittel
Peronospora	2	sehr gering bis gering
Samenflecken	2	sehr gering bis gering

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2022) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



25

MAIS



LIEFERT MEHR ERTRAG





- Spitzenerträge in der frühen Reifegruppe und hohe Rohproteinerträge
- Fine der frühesten Sorten
- Gute Standfestigkeit
- Mittellanger Wuchs und hoher Hülsenansatz
- Trockentolerant
- Geringe Anfälligkeit gegenüber Sklerotinia

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	früh
Jugendentwicklung	7	rasch
Lagerneigung	5	mittel
Wuchshöhe	5	mittel

SEHR FRÜHE 000-SOJABOHNE

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	3	gering
TKM	3	gering
Rohproteingehalt	5	mittel

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

60-70 Körner/m² | 4-4,5 Einheiten/ha

Sklerotinia	3 gering
Peronospora	5 mittel
Samenflecken	4 gering bis mittel







STANDFEST UND ERTRAGSSTARK



- 000-Sorte mit sehr rascher Jugendentwicklung
- Überzeugt mit sehr hohen Korn- und Rohproteinerträgen
- Sehr geringe Anfälligkeit für Samenflecken
- Gute Standfestigkeit
- Sehr geringe Neigung zu Kornausfall
- Soja-GPS Nutzungseignung

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

50-60 Körner/m² | 3,5-4 Einheiten/ha



AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	mittel
Jugendentwicklung	7	rasch
Lagerneigung	4	gering bis mittel
Wuchshöhe	4	kurz bis mittel

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	2 sehr gering bis gering
TKM	6 mittel bis hoch
Rohproteingehalt	5 mittel

Sklerotinia	3 gering
Peronospora	2 sehr gering bis gering
Samenflecken	2 sehr gering bis gering

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2022) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.





FRÜHE BIS MITTELFRÜHE SORTE MIT BESTNOTE IM ROHPROTEINGEHALT







DEUTSCHE ZULASSUNG 2020

- Überzeugt mit sehr hohen Rohproteinerträgen
- Eignung für Lebensmittel und Futtermittelverarbeitung
- Gute Standfestigkeit
- Mittlere Pflanzenlänge

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	früh bis mittel
Jugendentwicklung	7	rasch
Lagerneigung	4	gering bis mittel
Wuchshöhe	5	mittel

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	3 gering
TKM	4 mittel
Rohproteingehalt	9 sehr hoch

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

65 Körner/m² | 4,5 Einheiten/ha

Sklerotinia	3 gering
Peronospora	4 gering bis mittel
Samenflecken	3 gering

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2022) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



DIE SORTE DER TOFU-EXPERTEN





ZÜCHTUNG DER TAIFUN-TOFU GMBH UND DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

- Sehr hoher Rohproteingehalt
- Anbaueignung für Gesamt-Deutschland
- Schnelle Jugendentwicklung
- Sehr standfeste Sorte mit kompaktem Wuchs
- Geringe Anfälligkeit für Sklerotinia
- Als Zweitfrucht in Regionen mit 00-Sorten im Anbau

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	früh bis mittel
Jugendentwicklung	6	mittel bis rasch
Lagerneigung	2	sehr gering bis gering
Wuchshöhe	3	kurz

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	3	gering
TKM	8	hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt	8	hoch bis sehr hoch

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

65 Körner/m² | 4,5 Einheiten/ha

Sklerotinia	3 ge	ring
Peronospora	5 mi	ttel
Samenflecken	4 ge	ring bis mittel



^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2022) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

TAIFUN 12

DIE FRÜHE PROTEINSORTE





ZÜCHTUNG DER TAIFUN-TOFU GMBH UND DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

- Sehr proteinreiche 000-Sorte
- Ideale Tofueignung
- Hoher Kornertrag
- Sehr gute Hülsenplatzfestigkeit
- Hohe Toleranz gegen Sklerotinia und Peronospora
- Gute Standfestigkeit

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN*

Reifezeit	000	sehr früh
Jugendentwicklung	6	mittel bis rasch
Lagerneigung	2	sehr gering bis gering
Wuchshöhe	3	kurz

ERTRAGSFAKTOREN*

Kornausfall	2 sehr gering bis gering
TKM	7 hoch
Rohproteingehalt	8 hoch bis sehr hoch

VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

WIR EMPFEHLEN:

65 Körner/m² I 4,5 Einheiten/ha

Sklerotinia	2 sehr gering bis gering
Peronospora	3 gering
Samenflecken	2 sehr gering bis gering



DIE VERMARKTUNGSFRAGE KLÄREN SIE MIT UNS

Sojabohnen finden zunehmend mehr Vermarktungsmöglichkeiten – zum einen in der Ernährungsindustrie, in der Kosmetik- und Pharmazeutikaindustrie, zum anderen in der Tierfütterung. Dabei haben die jeweiligen Verarbeiter sehr unterschiedliche Anforderungen an die Sojabohne. Von daher ist dem Anbauer zu empfehlen, vorab die Anforderungen an die Sojabohne mit dem Verarbeiter zu klären, um dann die entsprechende Sorte der Deutschen Saatgut zu bestellen. Ein weiteres Kriterium, welches den Anbau beeinflussen kann, ist die Transportentfernung zum nächstgelegenen Verarbeiter.

WERTSCHÖPFUNG DURCH HEIMISCHEN SOJAANBAU

Die geringsten Sortenansprüche stellt der Anbau von Futtersoja. Mit der neuen Bio-Sojaölmühle der SAATBAU in Nürnberg, erschließt sich eine neue, attraktive Vermarktungsmöglichkeit im süddeutschen Raum. Hier entsteht mithilfe eines druckthermischen, hexan-freien Toasting-Verfahrens und einer anschließenden Pressung der Sojabohnen wertvoller und hinsichtlich der Inhaltsstoffe standardisierter Sojakuchen.



Die SAATBAU kauft gerne in der Ernte aber auch rund ums Jahr Ihre Sojabohnen auf und bietet ebenso feste Anbaukontrakte an.



MASTERFIX L PREMIER - DAS IMPFMITTEL

MasterFix L Premier - DIE 1. WAHL BEIM IMPFEN! SICHERT DIE BIOLOGISCHE FIXIERUNG VON STICKSTOFF

Ohne Sojasaatgutimpfung kein Ertrag!

Die Bakterien der Gattung *Bradyrhizobium japonicum* und *elkanii* werden zu einer natürlichen Stickstoffquelle für die Sojabohne.





VORTEILE VON MasterFix L Premier:

- Verbesserte, kontinuierliche Stickstoffversorgung der Pflanze
- Anwenderfreundliche, flüssige Formulierung
- Garantiert eine hohe Anzahl von Bakterien für eine sichere Nodulation
- FiBL gelistet
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- MasterFix L Premier erhöht den Ertrag und Proteingehalt nachweislich

Wir beraten Sie gerne rund um das Thema Impfmittel und Anwendung.

* Empfohlene Aufwandmenge: 1 Packung MasterFix L Premier (1,5 l) für 2,5 ha (ca. 10 EH Sojasaatgut) bzw. 150 ml je EH Sojasaatgut. Für den Sojaerstanbau empfiehlt sich eine 1,5-fach erhöhte Aufwandmenge.





HEIMISCHE SOJA KANN SO VIEL MEHR







GVO FREI? JA, NATÜRLICH! **REGIONAL PRODUZIERT -**DER UMWELT ZULIEBE!

FÜR MEHR VIELFALT IN DER FRUCHTFOLGE



DIE VORTEILE:

- Gentechnikfrei
- Verringert die Importabhängigkeit
- Nachhaltige Produktion unter strengen deutschen Umweltauflagen
- Wertvolle Körnerleguminose mit hohem Anteil an essenziellen Aminosäuren für die menschliche und tierische Ernährung
- Anbau in großen Teilen Deutschlands sinnvoll und rentabel

DIE GROSSE CHANCE:

- Förderung der Bodenfruchtbarkeit
- Bereicherung und Auflockerung von Fruchtfolgen
- Hoher Vorfruchtwert
- Stickstofffixierung 50-60 % des Stickstoffbedarfs wird aus der Luft gedeckt





SPEZIALITÄTEN IM GETREIDE

DAS GETREIDE-PORTFOLIO DER MFG DEUTSCHE SAATGUT GMBH STEHT FÜR AUSSER-GEWÖHNLICHE WERTSCHÖPFUNGS-MÖGLICHKEITEN. Neben unseren besonderen Sorten BERNBURGER FUTTERROGGEN , FRIDEMAR SZS, WOLDEMAR SZS, DIVIMAR , WILHELM SZS, LUTEUS , FULGUR , AURIFEX SZS, THURINGIA des Saaten Zentrum Schöndorf, stehen der Grannenweizen AXARO (S. 38) und das Einkorn LD PHI für unsere Getreide-Vielfalt.

Der begrannte A-Weizen **AXARO** eignet sich hervorragend für den Anbau in Trockengebieten. Als frühreifer Winterweizen mit mittlerer Wuchshöhe und guter Standfestigkeit, erreicht **AXARO** auch unter schwierigen Bedingungen und bei Vorsommertrockenheit verlässliche Erträge.

Welche Vorteile zeigen begrannte Weizen auf?

Vor allem in heißeren und trockeneren Jahren kann die Begrannung vorteilhaft sein.

Zum einen bieten die Grannen eine Kühlung durch Beschattung, zum anderen ist eine zusätzliche Photosyntheseleistung möglich. Kleinere Spaltöffnungen der Grannen verbessern die Wassernutzungseffizienz, indem weniger Verdunstung stattfindet. Des Weiteren verlängern die Grannen die Photosynthese zur Kornfüllung der bereits abgestorbenen Blätter.

In Regionen mit starkem Schwarzwildaufkommen zeigt sich, dass begrannter Weizen nicht oder weniger stark geschädigt wird.

WANN SETZEN SIE AUF ERTRAGSSTABILITÄT UND BAUEN AXARO AN?





WOLDEMAR SZS

DER GESUNDE DINKEL



■ Sehr gute Verarbeitungseigenschaften

- Langstrohig, bei guter bis mittlerer Standfestigkeit
- Überdurchschnittlich gesund besonders geringe Anfälligkeit gegenüber Gelbund Braunrost
- Gleichmäßige Abreife
- Überdurchschnittliche Winterhärte

EIGENSCHAFTEN/AUSPRÄGUNGEN*

Reife	6					=	
Vesenertrag	5					п	
Pflanzenlänge	6				=		=
Lageranfälligkeit	5						=
Mehltau	3		=	н	п	п	=
Gelbrost	3		=				=
Braunrost	3			н			
Blattseptoria	4		=	н	=		=

AUSSAATSTARKE	Vesen/m ²	(Körner/m²)		
Früh	100	200		
Mittel	160	320		
Spät	220	440		

AUSSAATZEITRAUM:**

							//////				_	-	
	1	1			1		1	1			1		1
September			Oktober I		No	November			Dez	zember	-		

- * Die Eigenschaften beziehen sich auf die Einstufungen der beschreibenden Sortenliste (BSA) 2022. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.
- ** Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar.



WINTERDINKEL



NEUZÜCHTUNG MIT HOHER KORNQUALITÄT





- Beste Kombination aus Qualität und Ertrag
- Liefert hohe Rohproteingehalte
- Für den intensiven Anbau geeignet
- Sehr gute Gelbrost- und Mehltauresistenz

EIGENSCHAFTEN/AUSPRÄGUNGEN*

Reife	6	•	•	•			
Vesenertrag	7					=	
Pflanzenlänge	5						
Lageranfälligkeit	5						
Mehltau	3						
Gelbrost	3						
Braunrost	6	•	•				
Blattseptoria	4	•				=	

AUSSAATSTÄRKE	Vesen/m²	(Körner/m²)
Früh	100	200
Mittel	160	320
Spät	220	440

AUSSAATZEITRAUM:**

						"				_	_	
	1	1	1	1	1		1			1		1
September Oktober			November			Dez	ember					

^{*} Die Eigenschaften beziehen sich auf die Einstufungen der beschreibenden Sortenliste (BSA) 2022. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

** Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar.



WINTERWEIZEN (A)



DER VERLÄSSLICHE A-WEIZEN AUF GRENZSTANDORTEN

Kennen Sie noch den **Grannenweizen CAPO?**

Vorsommertrockenheit

Mehltauinfektionen

Genügsame Standortansprüche

Jetzt steht die Neuauflage, der Kamelweizen AXARO, bereit. Wie CAPO, nur besser: der Kamelweizen - Ihr genügsamer A-Weizen für Roggenstandorte.

Ideal für Gebiete mit wiederkehrender

■ Verbindet hohes Ertragsvermögen mit eindrucksvoller Proteinqualität

Exzellente Verarbeitungseigenschaften

Sensationelle Wassernutzungseffizienz

Gute Resistenzen gegen Rost- und





EIGENSCHAFTEN/AUSPRÄGUNGEN*

Reife	4	•							
Kornertrag Stufe 1 + 2	7	•						=	=
Pflanzenlänge	4	•						=	
Lageranfälligkeit	6	•		•				н	
Mehltau	3			-					
Gelbrost	2	•	-	-					
Braunrost	4	•						=	
Blattseptoria	4			•					
Ährenfusarium	5	•						=	
Fallzahl	7	•	• •					=	
Rohproteingehalt	5			•	•	=	=	=	

AUSSAATSTÄRKE

Körner/m²

Normal	250-300
Spät	300-400

AUSSAATZEITRAUM:**

September

Oktober

November

Dezember

- * Die Eigenschaften beziehen sich auf die Einstufungen der beschreibenden Sortenliste (BSA) 2022 und/oder züchtereigenen Einstufungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.
- ** Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar.

















EIGENSCHAFTEN/AUSPRÄGUNGEN*

Rasante und überproportionale TS-Entwick-	Massenbildung
lung für einen frühen Schnitt Ende April	Pflanzenlänge
Winterhart und stresstolerant	Lageranfälligkeit

Gutes	Bestoc	kungsv	ermögen

- Winterzwischenfrucht zum Schutz vor N-Auswaschungen
- Starke Konkurrenzkraft für gute Unkrautunterdrückung

Massenbildung	5	•				н	
Pflanzenlänge	5						
Lageranfälligkeit	5						
Trockenmasseertrag	5						
TS-Gehalt (Ernte)	5						
Rohproteingehalt	5	•		•	=	=	

AUSSAATEMPFEHLUNG	Körner/m²	kg/ha
Frühe Aussaat	250-300	-
Späte Aussaat	300-400	-
Als Winterzwischenfrucht	-	90 - 120

AUSSAATZEITRAUM:**

1	1	1				1		1	1	1				1	
September	eptember Oktober		No	November			Dez	ember							

^{*} Die Eigenschaften beziehen sich auf die Einstufungen der beschreibenden Sortenliste (BSA) 2022 und/oder züchtereigenen Einstufungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

** Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar.





QUALITÄT ODER ERTRAG? WARUM DENN "ODER"?

Die **MFG Deutsche Saatgut GmbH** bietet Ihnen ein sorgfältig vorselektiertes Portfolio an hochwertigen Maishybriden. Wir prüfen jährlich unsere Sorten standortspezifisch auf ihre agronomische Eignung, um Ihnen die bestmögliche Empfehlung zu gewährleisten.

Seit nunmehr zwei Jahren überzeugt uns nachhaltig die Sorte **ATLANTICO**. Auf Grund der starken Jugendentwicklung und guten Kältetoleranz präsentiert sich die hartmaisbetonte Sorte auch in durchwachsenen Vegetationsperioden hervorragend.

ATLANTICO erreicht enorme Wuchshöhen bei sehr guter Standfestigkeit. Weitere Vorzüge sind die sehr gute Körnermaisleistung, der hohe Grünund Trockenmasseertrag sowie der enorme Biogasertrag.

ATLANTICO empfiehlt sich mit **MME-Genetik*** als echter Dreifachnutzer.

* mehr dazu lesen Sie auf Seite 45











FRÜHE DREIFACHNUTZUNGSSORTE



GLORREICH FÜR IHR SILO



- Zügige Jugendentwicklung und gute Kältetoleranz
- Sehr gute Standfestigkeit
- Hoher Kornanteil in der Silage
- Hohe Resistenz gegen Kolbenfusarien

EIGENSCHAFTEN*

	GTM-Ertrag		•				
	Energieertrag	•	•			=	
	Jugendentwicklung	•					
	Pflanzenlänge	-	•				
	Standfestigkeit	•					
S	Stärkegehalt	-	•				
K	Kornertrag		•				

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10	9
Niedrige Wasserversorgung	8,5	7

STANDORTEIGNUNG

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.







DER GESUNDE QUALITÄTSREBELL



- Hoher bis sehr hoher Kornertrag bei gleichzeitig hohen Energieerträgen
- Kombination aus guter Restpflanzenverdaulichkeit und hohem Stärkegehalt
- Hohe Futterqualität
- Breite Standort- und Nutzungseignung

EIGENSCHAFTEN*

	GTM-Ertrag	-			•	•		=	
	Energieertrag	•							
	Jugendentwicklung	•					=		
	Pflanzenlänge	•							
	Standfestigkeit	•					-		
S	Stärkegehalt	•	•	•			=		
K	Kornertrag	•	•						

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10,5	9
Niedrige Wasserversorgung	9	8

STANDORTEIGNUNG

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden



^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.





MITTELFRÜHE DREIFACHNUTZUNGSSORTE



DIE SPITZENKLASSE HÖCHSTER NUTZUNGSFLEXIBILITÄT



■ Gute Kältetoleranz

- Massebetonter Silomais
- Empfehlung für energiebetonte Rationen
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Starker Kornertrag

EIGENSCHAFTEN*

	GTM-Ertrag	•	•		•	•	•	•	•	•
	Energieertrag									
	Jugendentwicklung								=	
	Pflanzenlänge	-		•						
	Standfestigkeit								=	
S	Stärkegehalt									
K	Kornertrag									

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10	9,5
Niedrige Wasserversorgung	8,5	7,5

STANDORTEIGNUNG

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.







BEEINDRUCKENDE JUGEND-ENTWICKLUNG BEI HÖCHSTER STRESSTOLERANZ





MITTELFRÜHE (K) DREIFACHNUTZUNGSSORTE



- Großrahmige MME-Silomaishybride mit beeindruckender Gesamtpflanze
- Interessante Reifespreizung zwischen Restpflanze und Korn
- Gute Eignung als Körnermais mit mittelhohem Kolbenansatz
- Gesund und Robust

feuchte, kalte Böden



Weitere Informationen: https://deutsche-saatgut.de/ beitrag/atlantico-tm-ertrag/#

EIGENSCHAFTEN*

	GTM-Ertrag	•				
	Energieertrag	•				
	Jugendentwicklung	•				
	Pflanzenlänge	•				
	Standfestigkeit	•				
S	Stärkegehalt	•				
K	Kornertrag					=

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	9,5	8,5
Niedrige Wasserversorgung	7,5	7

STANDORTEIGNUNG

mittlere Böden

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



BESUCHEN SIE UNS AUF DEN ÖKO-FELDTAGEN 2023





ÜBERZEUGEN SIE SICH VON UNSEREM PORTFOLIO LIVE VOR ORT

Die vierten Öko-Feldtage finden erstmalig außerhalb Hessens statt. Vom 13. bis 15. Juni 2023 freuen wir uns Sie auf dem Biohof Grieshaber & Schmid im baden-württembergischen Ditzingen begrüßen zu dürfen. Die Öko-Feldtage sind der ideale Treffpunkt für alle Ökobäuerinnen und -bauern sowie alle Landwirte, die umstellen wollen oder nach neuen Methoden für eine umweltfreundliche Landwirtschaft suchen.

Begeistern Sie sich von unserem Portfolio - Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



HOHER ÖLGEHALT UND SEHR HOHER LINOLSÄUREGEHALT BEI FRÜHER ABREIFE



- Hohe Kornerträge bei früher Reife
- Guter Ölertrag und Ölgehalt bei mittlerem TKG
- Sehr gute Standfestigkeit durch kompakte Pflanzen
- Geringe Anfälligkeit für Sklerotinia

EIGENSCHAFTEN*

Kornertrag			•	•				
Reife					н	н		
Standfestigkeit								
Pflanzenlänge								
Korbhaltung waagerecht								
Jugendentwicklung								
Ölgehalt								
Phomaresistenz								
Phomopsisresistenz								
Korb Sklerotinia								
Stängel Sklerotinia							=	=

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)

Hohe Wasserversorgung	7,0
Niedrige Wasserversorgung	6,5

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

^{*} Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

PREISLISTE 2022/23*

ZWISCHENFRUCHTM	IISCHUNG	Seite	Preis netto (je 100 kg)
MFG ÖKO SPEZIAL Leguminosenbetonte Zwischenfruchtmisch	ung	6	529,00€
MFG 1.1 Bodengare-Mischung		-	419,00€
MFG 1.5 Bioaktiv		7	479,00€
MFG KARTOFFEL SPEZIA Ertrag- und Qualitätsgarant für den Kartoffela		8	379,00 €
MFG RAPS SPEZIAL Begleitsaatmischung		9	659,00€
MFG BIENENWEIDE Blühmis	chung	10	879,00 €
GRÄSERMISCHUNG		Seite	Preis netto (je 100 kg)
NACHSAAT		18	539,00€
MFG MÄHWEIDE UNIVER	SAL	19	689,00€
MFG KLEEGRAS		20	529,00€
MFG LEGU-GRAS-MIX		21	679,00€
MFG ACKERGRAS		22	539,00€
MFG UNTERSAAT KLEE		23	539,00€
MAISSORTE	Reifezahl	Nutzung	Preis netto (je EH¹)
SILORIA ÖKO	ca. S 220 ca. K 220	S K E	139,00€
MAGNATO ÖKO	ca. S 240 ca. K 240	S K E	139,00€
RIBELLO ÖKO	ca. S 240 ca. K 240	S K	139,00€
ATLANTICO ÖKO 55.000 KÖRNE	ca. S 260 ca. K 240	S K E	147,00 € ²

Frühbestellrabatt³ (netto)

- bis 31. Oktober 2022 € 9,- / Einheit
- bis 30. November 2022 € 6,- / Einheit
- bis 31. Januar 2023 € 3,- / Einheit

Frühabnahmerabatt³

ab 1. Dezember 2022 - € 2,- / Einheit

- * Alle genannten Preise verstehen sich freibleibend und zzgl. der ges. MwSt. Sämtliche Sorten und Mischungen nur solange der Vorrat reicht. Mischungsänderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (AVLB), unter deutsche-saatgut.de, DE-ÖKO-037, USt-IdNr. DE 815 716 962.
- ¹ EH = Einheit/1 Einheit Mais = 50.000 Körner
- ² 1 EH ATLANTICO = 55.000 Körner
- ³ Für Mais gilt der Frühbestellrabatt und der Frühabnahmerabatt.

Mindestbestellmenge bei Mischungen 100 kg. Mindermengenzuschlag < 100 kg: 20,- € Pauschal. Alle Angaben in diesem Katalog ohne Gewähr. Stand: August 2022

IN UNSERER MITTE IST NOCH PLATZ - KOMM IN UNSER TEAM!



PREISLISTE 2022/23*

₿ SOJA	Reife	Gebinde (Kö/EH)	Preis netto (je EH)
MARQUISE ÖKO	Sojabohne 000	150.000	90,00€
ABELINA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	95,00€
ALICIA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	90,00€
SIMOCINE SZS ÖKO	Sojabohne 000	150.000	90,00€
TAIFUN 12 ÖKO	Sojabohne 000	150.000	95,00€
TOFINA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	90,00€

IMPFMITTEL	Preis je Pack	Gebinde	Preis je ha
MasterFix L Premier	69,50€	2,5 ha/Pack	27,80 €/ha

SONNENBLUME	Nutzungsrichtung	Reife	Gebinde (Kö/EH)*	Preis
HELESUN	Öl (LO)	mittelfrüh	150.000	249,00€

Frühbestellrabatt¹ (netto)

- bis 31. Oktober 2022 € 9,- / Einheit
- bis 30. November 2022 € 6,- / Einheit
- bis 31. Januar 2023 € 3,- / Einheit

¹ Für Soja gilt der Frühbestellrabatt.

^{*} Alle genannten Preise verstehen sich freibleibend und zzgl. der ges. MwSt. Sämtliche Sorten und Mischungen nur solange der Vorrat reicht. Mischungsänderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (AVLB), unter deutsche-saatgut.de, DE-ÖKO-037, Ust-IdNr. DE 815 716 962. Alle Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Stand August 2022.

Stell dir vor, du hast einen Job mit Sinn. Heute. Für morgen. Für deinen sinnvollen Hinzuverdienst.

WERDE VERKÄUFER (M/W/D) BEI UNS!



Sandra Skopek freut sich auf dich. Assistenz der Geschäftsführung

bewerbung@deutsche-saatgut.de oder 030 403 61 3000



Quelle: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Marktrecherche Sojabohnen, Stand 2020 - Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL), 202

ENTSPRICHT DER ZEIT. SOJABOHNEN VON DER DEUTSCHEN SAATGUT

LIEFERN QUALITÄT UND ERTRAG! BEREICHERN FRUCHTFOLGEN.

Wie verwenden und vermarkten Sie Ihre

Sojabohnen?

Innerbetrieblich oder außerbetrieblich? Als Futter- oder Speisesoja? Getoastet oder ungetoastet? In der Milchvieh-, Schweine-, oder Geflügelfütterung? Zur Körnerernte oder Ganzpflanzensilage?

Die MFG Deutsche Saatgut GmbH bietet Ihnen

- Ertragsstarke, frühreife, verlässliche Sorten (000)
- Unser Impfmittel MasterFix L Premier für Ertrag und Qualität
- Regionale Soja-Vermehrungen in Bayern, Thüringen, Sachsen und Mecklenburg-Vorpommern

Der Anbau von Sojabohnen

bietet vielfältige Möglichkeiten und

die Nachfrage ist groß!

Setzen Sie auf eine Kultur, die Wirtskreisläufe unterbricht und Fruchtfolgen belebt.

Wir wollen MEHR!

Etwa ¼ der Sojaanbaufläche wird bereits ökologisch bewirtschaftet.¹

Wir haben das entsprechende Saatgut für Ihre Verwertungsrichtung und Ihren Standort! Wir beraten Sie gerne.