

# BIO SAAT

Sorten aus ökologischer Züchtung

[biosaat.eu](http://biosaat.eu)

## BioSaat-Partner für Ihren Saatgutbezug



info@bioland-handelsgesellschaft.de  
www.bioland-handelsgesellschaft.de



info@oeko-korn-nord.de  
www.oeko-korn-nord.de



info@oekosaat-hessen.de  
www.oekosaat-hessen.de



Erzeugergemeinschaft bayerischer Bioland-Betriebe  
saatgut@bio-vg.de  
www.bio-vg.de



saatgut@naturland-markt.de  
www.naturland-markt.de



kontakt@bio-saatgut-jacobi.de  
www.bio-saatgut-jacobi.de



bestellungen@silotech.de  
www.saatgut2000.de/oeko



info@oekoflur.de  
www.oekoflur.de

Weitere Bezugsquellen finden Sie unter [biosaat.eu](http://biosaat.eu) oder [organicxseeds.de](http://organicxseeds.de)



# HERBSTAUSSAAT

Sorte	Beschreibung	Züchter
<b>Winterweizen</b>		
<b>Aristaro</b>	Begrannter Qualitätsweizen (E) mit hohem Feuchtklebergehalt, Steinbrandresistenz und breiter Anbaueignung, trocken tolerant.	FZD
<b>Butaro</b>	Bewährter Winterweizen mit Steinbrandresistenz und sehr guter Backfähigkeit (E), winterhart, mäßige Ertragsleistung, auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Castado</b>	Konkurrenzstarker Winterweizen mit Stein- und Flugbrandresistenz sowie exzellenter Backqualität (E), hoher Rohproteingehalt und Backvolumen.	FZD
<b>Curier</b>	Robuster, blattgesunder E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz.	FZD
<b>Grannosos</b>	Begrannt, ausgewogen in Ertragsstärke und Backqualität (E), hohe Pflanzengesundheit mit Stein- und Flugbrandresistenz, Fallzahlstabilität.	FZD
<b>Graziaro</b>	Guter Backweizen (B) mit Stein- und Flugbrandresistenz, ertragsstark. Frühzeitig ernten (Fallzahl), auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Thomaro</b>	E-Weizen mit Stein- und Flugbrandresistenz, kurz (für eine biodynamische Sorte), für intensiveren Anbau geeignet.	FZD
<b>Brandex/ Liocharls</b>	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM), Qualität vergleichbar mit E-Weizen, hohe Stabilität der Qualitätseigenschaften, mit Steinbrandresistenzen.	FZD
<b>Fritop</b>	Begrannter Futterweizen für den Norden, frohwüchsig mit guter Bodenbedeckung. Für sandige und magere Böden gut geeignet. Mit Stein- und Flugbrandresistenz.	CLTI
<b>Govelino</b>	Klebereffizienter Qualitätsweizen (E) mit hoher Mehlausbeute und hellbraunen Ähren auch für extensive Standorte.	CLTI
<b>Roderik</b>	Sehr markanter braunspeligiger Grannenweizen (A), gute Winterhärte. Mit Stein- und Flugbrandresistenz.	CLTI
<b>Trebelir</b>	Qualitätsweizen (E) mit braunen Ähren für mittlere Lagen. Mit Steinbrandresistenz.	CLTI
<b>Ataro</b>	Höchstes Ertragspotential der GZPK-Sorten, standfest, großes Korn.	GZPK
<b>Cian</b>	Proteinnutzungs-effizienter Winterweizen mit mittlerem Ertrag und guter Backqualität. Beste Standfestigkeit, hohe Auswuchsfestigkeit.	GZPK
<b>Pizza</b>	Beste Bodenbedeckung, Teigeigenschaften hervorragend, insbesondere Extensogramm.	GZPK
<b>Prim</b>	Frühreifer Einzelährentyp-Qualitätsweizen mit schöner roter Abreife, lang bei guter Standfestigkeit.	GZPK
<b>Tengri</b>	Für mittlere bis extensive Standorte geeignet, höchste Feuchtklebergehalte der GZPK Sorten.	GZPK
<b>Wital</b>	TOP Blattgesundheit während der ganzen Vegetationszeit. N-effizienter Typ mit mittlerer Backqualität und ansprechendem Ertrag. Auswuchsstabil.	GZPK
<b>Wiwa</b>	Für mittelextensive bis gute Standorte geeignet, sehr hoch in Feuchtklebergehalt und Zeleny, mittlerer Ertrag. Besonders qualitätstreu - zuverlässige Backqualität seit vielen Jahren.	GZPK
<b>Winterroggen</b>		
<b>Lichtkorn- roggen</b>	Hell im Korn. Mild im Geschmack. Stark im Stroh. Echt nur aus ökozertifiziertem Anbau.	CLTI
<b>Baldachin</b>	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM), fallzahlstabil mit sehr guter Backqualität, Blattgesundheit, Standfestigkeit und gutem Ertrag. Aussaat < 275 kf. Kö./m <sup>2</sup> . Lizenziert als Open Source Sorte ( <a href="http://www.opensourceseeds.org">www.opensourceseeds.org</a> ).	FZD
<b>Firmament</b>	Klassischer, unkrautkonkurrenzstarker, langstrohiger Winterroggen mit sehr guter Backqualität, auswuchsfest, Aussaat < 275 kf. Kö./m <sup>2</sup> , Erhaltungsorte, auf Standfestigkeit achten.	FZD
<b>Winterdinkel</b>		
<b>Copper</b>	Rotkornotyp. Vitale und wüchsige Pflanze, gute Blatt und Ährengesundheit. Hohe Gelbrostresistenz. Auch für bessere Lagen. Sehr gute Verarbeitungsqualität.	GZPK
<b>Edelweisser</b>	Weisskornotyp. Früh, standfest und ertragsstark. Beste Ährengesundheit. Für bessere Lagen. Gute Auswuchsstabilität, stabil hohe Protein- und Feuchtkleberwerte.	GZPK
<b>Gletscher</b>	Weisskornotyp. Eher spätreifend. Top gesund in Ähre und Blatt. Ertragsstark und auswuchsfest. Für bessere Lagen. Hohe Gelbrostresistenz.	GZPK
<b>Raisa</b>	Rotkornotyp, beste Blatt- und Ährengesundheit. Hohe Gelbrostresistenz. Auf extensiven Standorten gute Erträge und Qualitäten erzielbar.	GZPK
<b>Serpentin</b>	Rotkornotyp, sehr wüchsig mit extrem guter Bodenbedeckung bis zur Abreife. Extrem gute Auswuchsfestigkeit. Für extensive Lagen.	GZPK
<b>Cascada</b>	Rotkornotyp, wüchsig, beste Blatt- und Ährengesundheit, gelbrostresistent. „Markenzeichen“ ist die herausragende Qualität bei mittleren-guten Erträgen. Für extensive Lagen.	GZPK
<b>Asturin</b>	Rotkornotyp. Frühreif, ertragsstark und frohwüchsig. Geeignet für Standorte mit mittlerer bis hoher Ertragsersparung. Vereint hohe Erträge mit sehr guter Qualität.	GZPK

CLTI = Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau; FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof;

GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz;

Steinbrand: die Wirksamkeit der Resistenzen ist abhängig von lokalen Brandrassen.

Auch zum Thema Zwergsteinbrand bieten wir spezifische Beratung an



Sorte	Beschreibung	Züchter
<b>Wintergerste</b>		
Valena	Mehrzeitige Futtergerste mit guten Futterwerten und positiven Rohproteingehalten bei starker Unkrautunterdrückung und solider Blattgesundheit	FZD
Katemina	Winternacktgerste mit glänzendem Korn, Flugbrand- und Gelbverzwergungsresistenz.	CLTI
<b>Wintereinkorn</b>		
Enkidu	Ausgeprägt winterhart mit wüchsiger Jugendentwicklung; resistent gegenüber Mehltau, Braun- und Gelbrost. Mit Steinbrandresistenz. Bringt aromatischen Geschmack und Gelbpigmente in Brot und Feingebäck bei höherem Backvolumen.	CLTI
<b>Winteremmer</b>		
Sephora	Sehr gesund auf Blatt und Ähre, beste Widerstandsfähigkeit gegen Gelbrost, langstrohig.	GZPK
<b>Wintererbsen</b>		
Jorinde	Weissblühend, vollblättrig, langwüchsig, zum Misanbau mit Triticale, auch zur Grünfutzernutzung geeignet.	CLTI
Joringel	Weissblühend, rankend, langwüchsig zum Misanbau mit Triticale und zur Mischung mit Schwesterlinie Jorinde zur besseren Verrankung.	CLTI
Kolinda	Weissblühend, mittelhoch, rankend, zum Misanbau mit Wintertriticale.	CLTI

# FRÜHJAHRSAUSSAAT



<b>Sommerweizen</b>		
Esperanza	Filigraner Sommerweizen mit ausgezeichneter Backqualität und hohem Backvolumen (E-Weizen) bei gutem Ertrag.	FZD
Heliaro	Erhaltungssorte mit hohem Gelbpigmentgehalt, sehr hohe Backfähigkeit, flugbrandresistent, unterdurchschnittlicher Ertrag, Wechselweizen-Eigenschaft.	FZD
Saludo	E-Weizen mit sehr hoher Backqualität bei gutem Ertrag. Konkurrenzstark, mit Steinbrandresistenz, Eignung als Wechselweizen.	FZD
Convento C	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM) mit hoher Backfähigkeit und stabiler Pflanzengesundheit. Lizenziert als Open Source Sorte ( <a href="http://www.opensourceseeds.org">www.opensourceseeds.org</a> ).	FZD
<b>Sommerhafer</b>		
Kaspero	Flugbrandresistenter Gelbhafer, hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, hohes Hektolitergewicht, geringer Spelzanteil, Schäl- und Futtereignung.	FZD
Talkunar	Sommernackthafer, üppig, top freidreschend, großkörnig, flugbrandresistent, besonders geeignet für Tolokni als Reis des Nordens und als Gänsefutter.	CLTI
<b>Sommergerste</b>		
Pirona	Speisenacktgerste mit sehr gutem Freidrusch. Widerstandsfähig gegen Mehltau, Flugbrand, Netzflecken und Streifenkrankheit, Einsatz im Brot und zur Geflügelfütterung.	CLTI
Grandiosa	Futtergerste mit ausgeprägter Beikrautkonkurrenz	CLTI
Tolstefix	Craftbier-Braugerstentyp mit hoher Vollgerstenausbeute, wüchsig in der Jugend, flugbrandresistent.	CLTI
<b>Sommerdinkel</b>		
Flauder	Wechseldinkel mit sehr guter Frosttoleranz. Weisskorntyp. Sehr frühreif im Winteranbau.	GZPK
<b>Sommererbse</b>		
Sirki	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM), notifiziert 2025 beim Bundessortenamt mit Eignung für den menschlichen Verzehr, zur Proteineextraktion oder Fütterung. Stabile Erträge und gute Bodenabdeckung. Hellgelbes Korn. Eignung für den Anbau in Mischkultur mit frühen Sommergetreiden.	GZPK
<b>Mais</b>		
Evolino	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM), mittelfrüh (S/K 250), zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais, Ertragsstabilität, Standfestigkeit und Kolbengesundheit. Speisemaiseignung (Grießausbeute >68 %)	GZPK
Almito	Ökologisches Heterogenes Material (ÖHM), mittelfrüh (S/K 240), zur Nutzung als Grün-, Silo- oder Körnermais, Ertragsstabilität und Trockentoleranz, Standfestigkeit und Kolbengesundheit. Speisemaiseignung (Grießausbeute >68 %)	FZD

CLTI = Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau; FZD = Forschung & Züchtung Dottenfelderhof;

GZPK = Getreidezüchtung Peter Kunz;

Steinbrand: die Wirksamkeit der Resistenzen ist abhängig von lokalen Brandrassen.

Auch zum Thema Zwergsteinbrand bieten wir spezifische Beratung an

## BioSaat GmbH

Wir stehen für Sortenvielfalt und ökologische Züchtung. Für die ökologisch gezüchteten Sorten übernehmen wir den Sortenvertrieb, zusätzlich organisieren, koordinieren und unterstützen wir die Vermehrung. Die Bereitstellung von Basis- und Vorstufensaatgut ist unser Kerngeschäft. So können unsere Partner in den unterschiedlichen Regionen die Landwirtinnen und Landwirte bestmöglich mit Saatgut versorgen – in Deutschland und Europa.

## Ökologische Pflanzenzüchtung

Die Züchtung der Sorten von Getreide und anderen landwirtschaftlichen Kulturen findet von Anfang an unter den Bedingungen des ökologischen Landbaus statt.

### Vorteile von Öko-Sorten

- Hohe Pflanzengesundheit und gute Anpassung an Öko-Anbaubedingungen
- Verbesserte Unkrautunterdrückung und höherer Strohertrag
- Widerstandsfähigkeit gegenüber saaatgutübertragbaren Krankheiten
- Besondere Beachtung der Ernährungsqualität
- Beitrag zur Resilienz und Diversität der gesamten Landwirtschaft
- frei von Patenten und Gentechnik und unabhängig von Großkonzernen
- Partnerschaftliches Nachbaumodell: [biosaat.eu/nachbau](https://biosaat.eu/nachbau)

## Nachbau einfach machen: partnerschaftlich in die Zukunft

Nachbau von eigenem Saatgut kann sehr sinnvoll sein. Deswegen bleiben unsere ökologisch gezüchteten Sorten auch **konsequent nachbaufähig!**

Und die Sache mit der Meldung?

Ist bei uns keine große Sache!  
Nutze dafür einfach unseren **Webshop**.

### Noch einfacher?

Ganz unkompliziert kannst Du die ökologische Züchtung mit der **Zukunftspartnerschaft** unterstützen.



Zukunfts-  
partnerschaft



Alle Infos unter  
[biosaat.eu/entscheidedu](https://biosaat.eu/entscheidedu)



BioSaat GmbH  
Gut Mönchhof 2  
D-37290 Meißen

Tel: + 49 5657 9194300  
info@biosaat.eu

Geschäftsführung:  
Herbert Völkle  
herbert.voelkle@biosaat.eu  
Tel.: +49 172 2432687

Wir vertreten Sorten von:



Eine Vielzahl der Sorten ist Bioverita- und demeter-zertifiziert.



DE-ÖKO-022  
Öko-Kontrollstelle

[biosaat.eu](https://biosaat.eu)