



2026/27 Produkt Katalog

www.quinoaquality.com

Inhalts- verzeichnis

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 03 | Eiweißreiche
Qualitätskulturen | 05 | Hülsenfrüchte |
| 07 | Kleinkörnige
Getreidearten | 08 | Andere Kulturen |
| 09 | Blumen, Bienen-
und insekten-
freundliche Pflanzen | 09 | Winterkulturen |
| 10 | Inokulanten | 11 | Unternehmensprofil,
Kontakt & QQ-
Universität |

EIWEISSREICHE QUALITÄTSKULTUREN

QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.)

In ein sauberes Saatbett säen, Saattiefe 1–2 cm. Trockenheits- und salzresistent. Hohe Eiweißqualität. Hoher Eisengehalt. Vielfältige Verwendungsmöglichkeiten als Nahrungsmittel.



QUINOA-SORTEN FÜR GESCHÄLTE LEBENSMITTELPRODUKTE



Hochertragreich.



Resistent gegen Falschen Mehltau. Weiße Samen.



Große weiße Samen.

SWEET QUINOA CULTIVARS FOR WHOLEGRAIN FOOD




Hervorragende Leistung, saponinfrei.



Erste Bio-Quinoa-Sorte, saponinfrei.



 Neue Sorte mit hervorragender Leistung, geringer Krankheitsanfälligkeit und ohne Saponin.



Neue Sorte, tolerant gegenüber Wind und Regen, grobkörnig, saponinfrei.

QUINOA-SORTEN – ÜBERBLICK



Bei Quinoa Quality bieten wir ein vielseitiges Portfolio an Quinoa-Sorten, die für die moderne Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion entwickelt wurden. Unsere Sorten zeichnen sich durch hohe Erträge, starke Krankheitsresistenz und ausgezeichnete Kornqualität aus und gewährleisten eine stabile Leistung unter unterschiedlichen Anbaubedingungen.

Die Quinoa-Sorten von QQ wurden speziell für gemäßigte europäische Klimabedingungen entwickelt und daran angepasst. Sie erfüllen die steigende Nachfrage nach hochwertigen Quinoa-Lebensmitteln.

Süße Quinoa-Sorten für Vollkorn-Lebensmittel:

Vikinga, Freyja, und Dagr. Diese Sorten zeichnen sich durch einen Saponingehalt von 0 (null) aus und eignen sich daher hervorragend für die direkte Verwendung in Lebensmitteln sowie für Vollkornprodukte.

Vikinga Eco ist unsere neue Bio-Sorte, die hohe Erträge, starke Krankheitsresistenz und einen Saponingehalt von 0 (null) kombiniert. Dadurch ist sie ideal für den ökologischen Anbau und die Herstellung von Vollkorn-Lebensmitteln.

Quinoa-Sorten für die Schälung:

Titicaca, Puno, und Zeno. Diese Sorten bieten hohe Erträge, starke agronomische Eigenschaften und eine ausgezeichnete Kornqualität für die Verarbeitung zu Lebensmitteln.

EIWEISSREICHE QUALITÄTSKULTUREN (FORTSETZUNG)

AMARANTH (AMARANTHUS SP.)



In ein sauberes Saatbett säen, Saattiefe 0,5–1 cm. Hitzetolerant. Hohe Eiweißqualität. Vielfältige Verwendungsmöglichkeiten (Korn und Blatt). Große Artenvielfalt.

AMARANTH SORTEN:



A. hypochondriacus.
Schwarze Samen.



A. caudatus. Rote
Samen.




A. caudatus. Weiße
Samen.



Hoher Ertrag und
hochwertige
Proteinqualität



Hoher Ertrag und
hochwertige
Proteinqualität 

BUCHWEIZEN (FAGOPYRUM ESCULENTUM)

Buchweizen hat eine hohe Eiweißqualität aufgrund seines hohen Gehalts an Aminosäuren und ist gleichzeitig reich an Ballaststoffen.



DAS POTENZIAL HOCHWERTIGER PROTEINPFLANZEN

Quinoa, Amaranth und Buchweizen sind nährstoffreiche Kulturpflanzen mit hochwertigem Protein und essenziellen Aminosäuren – ideal für die weltweit steigende Nachfrage nach pflanzlicher Ernährung. Diese widerstandsfähigen Kulturen sind an unterschiedliche und sich verändernde Klimabedingungen angepasst und bieten stabile Erträge sowie ein hohes Marktpotenzial. Gleichzeitig tragen sie zu nachhaltigeren und vielfältigeren Anbausystemen bei. Eine wertvolle Wahl für eine zukunftsorientierte Landwirtschaft.



SPEZIFIKATIONEN ZU EIWEISSREICHEN KULTUREN ZUM DOWNLOAD.



Vikinga



Freyja



Puno



Titicaca



Amaranth



Buchweizen

Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones, um die Spezifikationen zu sehen.



HÜLSENFRÜCHTE



ERBSE (PISUM SATIVUM)

Die Erbse ist eine bekannte Kulturpflanze, die reich an Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Protein ist und gleichzeitig einen geringen Kaloriengehalt aufweist. Sie wird als Ganzkorn verwendet und besitzt einen niedrigen Saponingehalt. Unser Ziel ist es, die besten Sorten anzubieten.



ACKERBOHNE (VICIA FABIA L.)

Apollo gilt als eine der besten und beliebtesten Sorten für die Verwendung als Lebensmittel. Sie ist eine schmackhafte Bereicherung für viele verschiedene Gerichte und erfreut sich einer hohen Nachfrage. Unser Ziel ist es, die besten Sorten anzubieten.



LUPINE (LUPINUS ANGUSTIFOLIUS, L. ALBUS, L. LUTEUS)

Lupinen wurden lange Zeit übersehen, zeichnen sich jedoch durch einen hervorragenden Geschmack und einen sehr hohen Proteingehalt aus. Sie sind tolerant gegenüber trockenen Bedingungen, verfügen über eine gute Standfestigkeit und bieten ein großes Potenzial für pflanzliche Proteinprodukte. Entdecken Sie unsere hervorragenden Lupinensorten! Unser Ziel ist es, die besten Sorten anzubieten.

Arten: 1) Lupinus angustifolius, blaue Schmalblättrige Lupine, frühreifend (Artikel-Nr. 12301); 2) Lupinus albus, Weiße Lupine, später reifend, mit höherem Ertragspotenzial (Artikel-Nr. 12302).

Hoher Proteingehalt und hohes Ertragspotenzial.



BOHNEN (PHASEOLUS VULGARIS)

Verschiedene Bohnenarten werden traditionell in Gemüsegärten angebaut. Für den großflächigen Feldanbau eignet sich die Buschbohne jedoch besonders gut. Wir bieten eine Auswahl hervorragender Bohnensorten für Salate, Baked Beans und viele weitere Anwendungen. QQ kann drei neue Sorten mit schwarzer, roter und weißer Kornfarbe liefern.



Schwarze Samen



Rote Samen



Weißer Samen.





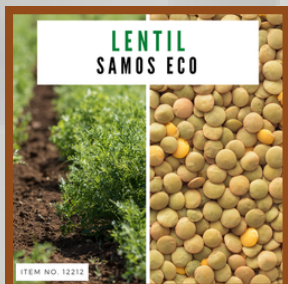
HÜLSENF RÜCHTE (FORTSETZUNG)

LINSEN (LENS CULINARIS)

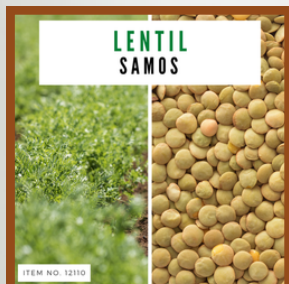
Linsen bestehen zu über 25 % aus Eiweiß und sind daher eine hervorragende Fleischalternative. Zudem sind sie reich an B-Vitaminen.



LINSENSORTEN:



Hellgrün, guter Ertrag, gute Standfestigkeit als Reinkultur oder im Mischanbau. BIO.



Hellgrün, guter Ertrag, gute Standfestigkeit als Reinkultur oder im Mischanbau. Konventionell.



Schwarz, gute Standfestigkeit.



Dunkelgrün, hervorragende Leistung.



Dunkelrot, attraktive Farbe und guter Geschmack.

Samos hat in einem Geschmackstest unter allen verfügbaren Linsensorten den 1. Platz belegt – DIE WOHLSCHECKENDSTE LINSE!

LEGUMINOSEN FÜR EINE NACHHALTIGE LANDWIRTSCHAFT.

Leguminosen wie Erbsen, Ackerbohnen, Lupinen, Linsen, Kichererbsen und Bohnen sind proteinreiche Kulturpflanzen mit einer weltweit steigenden Nachfrage. Sie benötigen vergleichsweise wenig Wasser, weisen einen geringen CO₂-Fußabdruck auf und verbessern durch ihre Fähigkeit zur Stickstofffixierung auf natürliche Weise die Bodenfruchtbarkeit.

KICHERERBSE

(CICER ARIETINUM)

Die Kichererbse hat in den letzten Jahren stark an Beliebtheit gewonnen und ist heute ein weithin bekanntes Lebensmittel. Sie ist reich an Kohlenhydraten und Ballaststoffen und besitzt ein hohes Ertragspotenzial. Kabuli-Typen sind großkörnig, beige und werden häufig für Salate und Hummus verwendet. Desi-Typen sind kleiner, dunkler und werden vor allem in der indischen und nahöstlichen Küche eingesetzt.

KICHERERBSENSORTEN:



Kabuli-Typ, hoher Ertrag, geringe Krankheitsanfälligkeit.



Desi-Typ, frühreifend, hoher Ertrag, geringe Krankheitsanfälligkeit.

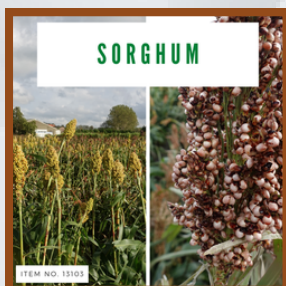


KLEINKÖRNIIGE GETREIDEARTEN

SORGHUM (SORGHUM BICOLOR)

Für den menschlichen Verzehr wird dieses glutenfreie Getreide zu Mehl vermahlen und für Brei, Fladenbrote und Kuchen verwendet. Das Korn eignet sich auch hervorragend für Salate und verschiedene warme Gerichte.

SORGHUM SORTEN:



Weiß oder schwarz.



AN NORDEUPÄISCHE BEDINGUNGEN ANGEPAST

Wir bieten neue, leistungsstarke Sorghum-Sorten an, die speziell an nordeuropäische Bedingungen angepasst sind. Wählen Sie zwischen weißen oder dunklen Samen – ideal sowohl für Futter- als auch für Lebensmittelmärkte.



TEFF (ERAGROSTIS TEF)

Äthiopisches Getreide mit sehr kleinen Samen und hohem Nährwert. In ein sauberes Saatbett säen, Saattiefe 0,5 cm. Die Marktnachfrage nach Teff steigt sowohl für hochwertige Lebensmittel als auch für Spezialfutter, das besonders bei Pferden geschätzt wird.



MILLETS (MILLET SP.)

Hirse ist äußerst tolerant gegenüber Trockenheit und anderen extremen Wetterbedingungen und weist zudem eine etwas höhere Nährstoffqualität auf als die gängigen Getreidearten.



HIRSEARTEN:



Frühreifend, gelbe Samen.



Frühreifend, rote Samen.



Mittelfrüh reifend, mit höherem Ertragspotenzial. Große Samen.



Schöne Pflanze im Feld. Spätreifend.

SPEZIFIKATIONEN FÜR HÜLSENFRÜCHTE ZUM DOWNLOAD



Erbse



Ackerbohne



Linsen



Kichererbse



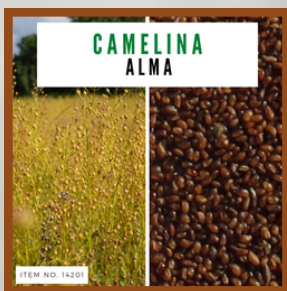
Sorghum

Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones, um die Spezifikationen zu sehen.





ANDERE KULTUREN



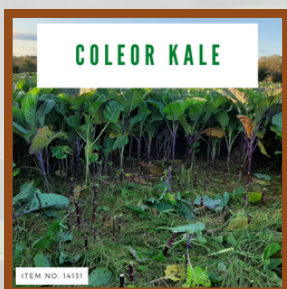
LEINDOTTER (CAMELINA SATIVA)

In 2 cm Tiefe säen. Schnelles Wachstum, gute Bodenbedeckung. Unterdrückt Unkraut. Geringer Stickstoffbedarf. Meist frei von Schädlingen und Krankheiten. Sehr hohe Ölqualität und ausgezeichneter Geschmack.



CHIA (SALVIA HISPANICA)

Nährhaftes Saatgut. An europäische Bedingungen angepasst. In warmem Boden aussäen. Verwendung in der Bäckerei. Hohe Marktnachfrage.



COLEOR-GRÜNKOHL (BRASSICA OLERACEA)

In 1-2 cm Tiefe säen, 5 kg/ha. Hohertragreich. Sehr blattreich, violett. Hohes Blatt-Stängel-Verhältnis (über 60 %). Gute Winterhärte. Sehr gute Schneetragfähigkeit.



SESAM (SESAME INDICUM)

Schwarze oder weiße Samen. Kultur für wärmere Regionen. Bekanntes Produkt mit guter Marktnachfrage.



Schwarze Samen



Weißer Samen



SPEZIFIKATIONEN FÜR ANDERE EIWEISSREICHE KULTUREN ZUM DOWNLOAD



Leindotter



Coleor-Grünkohl

Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones, um die Spezifikationen zu sehen.



SCAN ME

Bestellen Sie Saatgut hier



BLUMEN, BIENEN- UND INSEKTEN-FREUNDLICHE PFLANZEN.

NATTERNKOPF (ECHIUM VULGARE)

Bienen- und Ölpflanze. Keine Krankheiten oder Schädlinge. Samenausfall. Geeignet als Begrünpflanze. Verwendung für Gründüngung und Blümmischungen. Farbe: Violett.



BORRETSCH (BORAGO OFFICINALIS)

Bienen- und Ölpflanze. Keine Krankheiten oder Schädlinge. Samenausfall. Geeignet als Begrünpflanze. Verwendung für Gründüngung und Blümmischungen. Farbe: Blau.

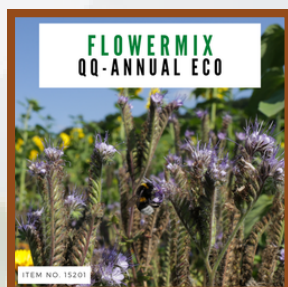


BLÜHMISCHUNG

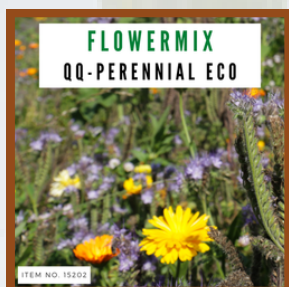
Zieht Bienen an. Bietet Lebensraum für Insekten und Wildtiere. Fördert die Biodiversität. Sieht schön aus. Jede Mischung enthält 20 verschiedene Arten und ist 100 % biologisch.



BLÜHMISCHUNGS-SORTEN:



Einjährige Mischung Nr. 1



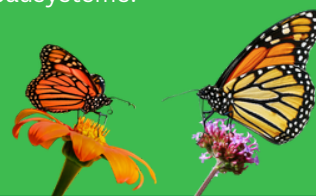
Mehrjährige Mischung Nr. 2



MEHR BIODIVERSITÄT FÜR HÖHERE ERTRÄGE

Die Förderung der Biodiversität unterstützt gesündere Ökosysteme und kann zu einer verbesserten Pflanzenentwicklung sowie stabileren Erträgen beitragen. Der Einsatz vielfältiger Mischungen aus einheimischen und angepassten Blühpflanzen hilft dabei, Bestäuber und Nützlinge während der gesamten Vegetationsperiode anzuziehen.

Quinoa Quality bietet Beratung bei der Auswahl geeigneter Blühpflanzenarten, abgestimmt auf spezifische Regionen und Anbausysteme.



SPEZIFIKATIONEN FÜR BIODIVERSITÄTSKULTUREN ZUM DOWNLOAD



Blümmen 1



Blümmen 2

Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones, um die Spezifikationen zu sehen.



WINTERKULTUREN

MOHN (PAPAVR SOMNIFERUM)

Frühreifend, guter Ertrag, niedriger Morphingehalt (0,3 %).
Aussaatzeit: September bis Anfang Oktober.





ACKERBOHNE (VICIA FABA)

Gute Winterhärte, guter Ertrag.
Aussaatzeit: September – Oktober.



GELBE ERBSE (PISUM SATIVUM)

Nematodenresistent (Rübenzysten). Schnelles Wachstum. **Aussaatzeit:** September.



EINKORN (TRITICUM MONOCOCCUM)

Frühreifend, guter Ertrag.
Aussaatzeit: September – Anfang Oktober.



EMMER (TRITICUM DICOCCUM)

Nematodenresistent (Rübenzysten). Schnelles Wachstum. **Aussaatzeit:** September.



INOKULANTEN

Warum inokulieren?

Die Inokulation bietet eine gezielte und nachhaltige Lösung, die den Ertrag verbessert, den Eiweißgehalt erhöht und die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen unter schwierigen Umweltbedingungen stärkt. Gezielte Stickstoffanwendung – kein Stickstoffverlust durch Regenabfluss und keine Versorgung von Unkraut. Auf neuem Boden für Leguminosenanbau kann eine Inokulation den Ertrag im Vergleich zu unbehandelten Kulturen um bis zu 100 % steigern. Besonders vorteilhaft ist sie in extremen Klimazonen mit großer Hitze, Trockenheit oder Kälte, wo Bodenmikroben natürlicherweise abnehmen. Umfangreiche Feldversuche zeigen, dass die Inokulation den Eiweißgehalt erhöht und kostengünstiger ist als Stickstoffdünger. Gezielte Stickstoffanwendung – kein Stickstoffverlust durch Regenabfluss und keine Versorgung von Unkraut. Auf neuem Quinoa-Anbaugebiet kann eine Inokulation den Ertrag im Vergleich zu unbehandelten Kulturen um bis zu 100 % steigern.

Besonders vorteilhaft in Regionen mit extremen Klimabedingungen – großer Hitze, Trockenheit oder Kälte –, wo Bodenmikroben natürlicherweise zurückgehen. Umfangreiche Feldversuche zeigen, dass die Inokulation den Eiweißgehalt erhöht und kosteneffizienter ist als Stickstoffdünger.

Vertriebspartner von Legume Technology-Produkten

ARTIKEL-NR. 20101 (KICHERERBSE) – ARTIKEL-NR. 20103 (LINSE)

 **LEGUME**
technology

part of Green Universe Agro Group



BIOLOGISCHE LÖSUNGEN FÜR EINE NACHHALTIGE PFLANZENPRODUKTION

Quinoa Quality arbeitet mit Legume Technology zusammen, einem britischen Spezialisten für biologische Saatgutbehandlungen und Biostimulanzen. Seit dem Jahr 2000 entwickelt das Unternehmen nachhaltige biologische Lösungen für Leguminosen und Getreidekulturen. Eigene Forschung, Entwicklung und Produktion gewährleisten dabei höchste Qualität und Leistungsfähigkeit.



VON DER FORSCHUNG ZU WIDERSTANDSFÄHIGEN KULTURPFLANZEN

WISSENSCHAFT, INNOVATION UND NACHHALTIGE LANDWIRTSCHAFT VERBINDEN

UNTERNEHMENSPROFIL | QUINOA QUALITY

Wer wir sind

Quinoa Quality ist ein innovatives Agrarunternehmen, das sich auf hochwertige, proteinreiche Kulturpflanzen für moderne und klimaangepasste Anbausysteme spezialisiert hat.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Züchtern, Forschern und Landwirten weltweit unterstützen wir die Überführung widerstandsfähiger und leistungsstarker Sorten aus der Forschung in die praktische Landwirtschaft und kommerzielle Produktion.

Unsere Produkte

Quinoa

Quinoa ist unser Kernfokus. Wir bieten moderne Quinoa-Sorten, die an europäische Anbaubedingungen angepasst sind und ihr Potenzial unter unterschiedlichsten Klimabedingungen weltweit bewiesen haben. Heute werden unsere Sorten von Norwegen bis Namibia und Neuseeland angebaut. Unsere Züchtungsschwerpunkte sind:

- Bio-Quinoa
- Saponinfreie Sorten
- Hohe Erträge und Krankheitsresistenz

Amaranth

Amaranth ist eine uralte Kulturpflanze mit großem Zukunftspotenzial. Wir fördern aktiv die Entwicklung und Verbreitung von Amaranth als nährstoffreiche und nachhaltige Kulturpflanze für die moderne Lebensmittelproduktion.

Weitere Kulturpflanzen

Durch die internationale Zusammenarbeit mit Züchtern und Forschungspartnern bieten wir außerdem ausgewählte Sorten von:

- Leguminosen (Linsen, Kichererbsen, Erbsen, Ackerbohnen und Lupinen)
- Kleinkörnigen Getreidearten und Ölsaaten (Hirse, Chia, Leindotter, Sesam und weitere)

Diese Kulturen werden aufgrund ihres Nährwerts, ihrer Anpassungsfähigkeit und ihrer Bedeutung für nachhaltige Anbausysteme ausgewählt. Gerne können Sie uns auch nach Arten fragen, die Sie nicht auf unserer Liste finden!

Gründer & Geschäftsführer

Sven-Erik Jacobsen ist ein international anerkannter Professor und Agronom sowie einer der führenden europäischen Experten für Quinoa und klimaresiliente Kulturpflanzen.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung in Forschung und Pflanzenzüchtung gründete er Quinoa Quality, um die Brücke zwischen wissenschaftlicher Innovation und praktischer Landwirtschaft zu schlagen.

UNSERE VISION FÜR DIE ZUKUNFT



Wir sind überzeugt, dass die Zukunft der Landwirtschaft von widerstandsfähigen Kulturpflanzen, nachhaltigen Produktionssystemen und einer stärkeren Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis abhängt. Unser Ziel ist es:

- Neue Kulturpflanzenarten der nächsten Generation zu entwickeln
- Klimaresiliente und ressourcenschonende Anbaulösungen auszubauen
- Die Verbindung zwischen Forschung, Pflanzenzüchtung und Landwirtschaft zu stärken
- Den globalen Wandel hin zu einer nachhaltigen Lebensmittelproduktion zu unterstützen
- Landwirte dabei zu unterstützen, ihre Produktion durch nachhaltige und klimaresiliente Proteinpflanzen zu diversifizieren.



SO KÖNNEN SIE UNS KONTAKTIEREN



Sven-Erik Jacobsen
Gründer und Geschäftsführer



Ditte Borrlander
Leiterin Marketing & Kommunikation



Peter Slatorn
Leiterin Verwaltung & Finanzen



Jes Colding
Vorsitzender des Vorstands und Berater

Quinoa Quality ApS

Teglværksvej 10
DK-4420 Regstrup
Denmark

CVR 40610588



info@quinoaquality.com



+45-26859506



www.quinoaquality.com



Quinoa Quality

Kontaktieren Sie Sven-Erik Jacobsen für fachkundige Beratung und Kooperationsmöglichkeiten

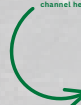
SCAN



QUINOA QUALITY'S UNIVERSITY

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie über **+40** verschiedene Lernvideos.

Go directly to our YouTube channel here



HIER EINIGE BEISPIELE:



- Echium von Quinoa Quality
- Linsenproduktion
- Rette die Welt mit einer pflanzenbasierten Ernährung
- Quinoa-Anbau in Frankreich
- Empfehlungen für die Quinoa-Ernte
- Quinoa-Produktion in Deutschland
- Kichererbsenproduktion
- Aussaat von Quinoa

