

Inhalts-verzeichnis

03 Eiweißreiche Qualitätskulturen

05 Hülsenfrüchte

07 Kleinkörnige Getreidearten 08 Andere Kulturen

09 Blumen, Bienenund insektenfreundliche Pflanzen

09 Winterkulturen

10 Inokulanten

11 Unternehmensprofi I, 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:



Als Vollkorn verwendet.
Ohne Saponin.



Hochertragreich.



Resistent gegen Falschen Mehltau. Weiße Samen.



Große weiße Samen.



Ohne Saponin, hoher Ernteertrag und Krankheitsresistenz.



Neue süße Sorte, frühreif, tolerant gegenüber Regen und Wind, standfest, mit großen Samen.

BIO-QUINOA MIT HOHEM ERTRAG UND OHNE SAPONIN.

Vikinga Eco ist eine verbesserte Bio-Version unserer beliebten Sorte Vikinga – entwickelt mit starkem Fokus auf hohen Ertrag, ausgezeichnete Krankheitsresistenz und null Saponin. Ideal als biologisches Vollkornlebensmittel. Vikinga Eco ist bereits in der Agrar- und Lebensmittelindustrie sehr gefragt.

Mit Vikinga Eco unterstützen wir aktiv den Übergang zur ökologischen Landwirtschaft – und bieten sie nun nicht nur als Lebensmittel, sondern auch als erstes biologisches Quinoa-Saatgut an. Dies stellt einen bedeutenden Durchbruch für den Bio-Landbausektor

FREYJA - DIE SÜSSE SORTE

Freyja ist eine neue Quinoa-Sorte ohne Saponin, genau wie Vikinga Eco. Freyja wurde mit besonderem Schwerpunkt auf hohe Krankheitsresistenz und Ertragspotenzial entwickelt und hat bereits hervorragende Ergebnisse gezeigt.





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:



ITEM NO. 11101 A. hypochondriacus. Schwarze Samen.



A. caudatus. Rote Samen.



TEM NO. 11104 A. cruentus. Weiße Samen.



BUCHWEIZEN (FAGOPYRUM ESCULENTUM)

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



EIWEISSREICHE KULTUREN MIT ZUKUNFTSPOTENZIAL.

Quinoa, Amaranth und Buchweizen sind nährstoffreiche Kulturen mit hochwertigem Eiweiß und essentiellen Aminosäuren – ideal für die wachsende Nachfrage nach pflanzenbasierter Ernährung. Diese robusten, klimaresistenten Pflanzen bieten großes Marktpotenzial an und passen hervorragend in nachhaltige, vielfältige Landwirtschaftssysteme. Eine kluge Wahl für zukunftsorientierte Landwirte.

SPEZIFIKATIONEN ZU EIWEISSREICHEN KULTUREN ZUM DOWNLOAD













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





HÜLSENFRÜCHTE



ERBSEN (PISUM SATIVUM)

Erbsen sind eine bekannte Kulturpflanze, reich an Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Eiweiß, dabei jedoch kalorienarm. Wird als Ganzkorn verwendet. Geringer Saponingehalt.







ACKERBOHNE (VICIA FABA L.)

Apollo gilt als eine der besten und beliebtesten Sorten für den Verzehr. Sie bereichert viele verschiedene Gerichte mit einem köstlichen Geschmack und ist stark nachgefragt.









Hohes Ertragspotenzial.

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

Lupinen wurden lange Zeit übersehen, doch sie haben einen ausgezeichneten Geschmack und einen sehr hohen Eiweißgehalt. Sie sind tolerant gegenüber Trockenheit, haben einen guten Pflanzenbestand und ein großes Potenzial für pflanzenbasierte Proteinprodukte. Verpassen Sie nicht unsere hervorragenden Lupinensorten!

Die Arten sind: 1) Lupinus angustifolius, blaue, schmalblättrige Lupine, frühreifend; 2) Lupinus albus, weiße Lupine, spätreifend, mit höherem Ertragspotenzial; 3) Lupinus luteus, gelbe Lupine, hauptsächlich als Gründüngung und Nachkultur verwendet.



BOHNE (PHASEOLUS VULGARIS)

Bohnen sind aus Gärten bekannt, aber die Buschbohne eignet sich sehr gut für die großflächige Produktion. Bekannte Bohnenprodukte sind zum Beispiel Baked Beans oder Salate. QQ bietet eine dänische Landsorte namens Prinsesse an – die frühreifendste Bohne mit braunen Samen – sowie eine weißfarbige Sorte, QQ-white.



BEAN

ITEM NO. 12103 Weiße Samen.





LINSEN (LENS CULINARIS)

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

LINSENSORTEN:











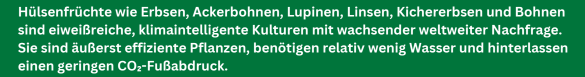






ITEM NO. 12113 Dunkelrot

ZUKUNFTSWEISENDE KULTUREN FÜR EINEN WACHSENDEN MARKT



Als stickstoffbindende Pflanzen verbessern Hülsenfrüchte auf natürliche Weise die Bodenfruchtbarkeit, verringern den Bedarf an synthetischen Düngemitteln und fördern nachhaltige Fruchtfolgen. Dank ihres hohen Nährwerts und des zunehmenden Interesses an pflanzenbasierter Ernährung sind Hülsenfrüchte nicht nur gut für die Umwelt. Hülsenfrüchte sind gut für den Planeten – und gut fürs Geschäft

KICHERERBSE

(CICER ARIETINUM)

Die Kichererbse hat in den letzten Jahren an Beliebtheit gewonnen und ist heute ein bekanntes Produkt. Sie ist reich an Kohlenhydraten und Ballaststoffen und besitzt ein hohes Ertragspotenzial. KICHERERBSE-SORTEN:



TEM NO. 12221 Hochertragreich, beige Samen.



ITEM NO. 12120 Schwarze Samen, frühreifend.







6





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.

SORGUM SORTEN:





AN NORDEUROPÄISCHE BEDINGUNGEN ANGEPASST

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.



Weiß

TEFF (ERAGROSTIS TEF)

Äthiopisches Getreide mit sehr kleinen Samen und hoh<mark>em Nährwert.</mark> 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 Pferde geschätzt wird.





ITEM NO. 13105

HIRSEARTEN (MILLET SP.)

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



HIRSESORTEN:



(TEM NO. 13210) Frühreifend, gelbe Samen.



Frühreifend, rote Samen.



Mittelfrüh reifend, mit höherem Ertragspotenzial. Große Samen.



Inter No. 13110 Schöne Pflanze im Feld. Spätreifend.

SPEZIFIKATIONEN FÜR HÜLSENFRÜCHTE ZUM DOWNLOAD











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)

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







COLEOR KALE (BRASSICA OLERACEA)

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



TEM NO. 14131

SESAME (SESAME INDICUM)

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





ITEM NO. 14122 Schwarze Samen.



Weiße Samen.

SPEZIFIKATIONEN FÜR ANDERE EIWEISSREICHE KULTUREN ZUM DOWNLOAD





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









BLUMEN, BIENEN- UND INSEKTENFREUNDLICHE PFLANZEN

NATTERNKOPF (ECHIUM VULGARE)

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





Bienen- und Ölpflanze. Keine Krankheiten oder Schädlinge. Samenausfall. Geeignet als Begrünungspflanze. Verwendung für Gründüngung und Blühmischungen. 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:



ITEM NO. 15201 Annual no. 1



Perennial no. 2

MEHR BIODIVERSITÄT FÜR HÖHERE ERTRÄGE

Um die Vorteile für die Biodiversität zu maximieren, ist es wichtig, eine vielfältige Mischung aus einheimischen und angepassten Blühpflanzenarten zu wählen, verschiedene Blütezeiten zu berücksichtigen und lokale Bestäuberpräferenzen einzubeziehen.

Quinoa Quality bietet Beratung bei der Auswahl geeigneter Blühpflanzenarten für bestimmte Regionen und landwirtschaftliche Systeme.



SPEZIFIKATIONEN FÜR BIODIVERSITÄTSKULTUREN ZUM DOWNLOAD





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



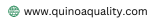


MOHN (PAPAVER SOMNIFERUM)

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)

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





ITEM NO. 19135



ITEM NO. 19143

EINKORN (TRITICUM MONOCOCCUM)

Early maturing, good yield.

Sowing time: September - beginning of October.

EMMER (TRITICUM DICOCCUM)

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



ITEM NO. 19141



Warum impfen?

Die Impfung 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 Impfung 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 Impfung den Eiweißgehalt erhöht und kostengünstiger ist als Stickstoffdünger. Gezielte Stickstoffanwendung – kein Stickstoffverlust durch Regenabfluss und keine Versorgung von Unkraut.

- Auf neuem Quinoa-Anbauland kann eine Impfung 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 Impfung den Eiweißgehalt erhöht und kosteneffizienter ist als Stickstoffdünger.

Vertriebspartner von Legume Technology-Produkten. technology





QUINOA QUALITY VERTRITT LEGUME TECHNOLOGY

Die Zukunft der Pflanzenproduktion liegt in biologischen Lösungen – davon ist das britische Unternehmen Legume Technology überzeugt. Seit dem Jahr 2000 setzt es auf biologische Saatgutbehandlungen und Biostimulanzien, zunächst für Leguminosen und zunehmend auch für Getreide – veranschaulicht durch die Einführung des neuesten Produkts ROOTFIX, das auf Weizen und Gerste abzielt. Dank eigener Forschung, Entwicklung und Produktion hat das Unternehmen eine enge Kontrolle über die Auswahl, Reinheit und Qualität seiner Stämme.





🖰 VON DER FORSCHUNG ZU WIDERSTANDSFÄHIGEN KULTUREN - INNOVATION MIT ANBAU VERBINDEN

UNTERNEHMENSPROFIL | QUINOA QUALITY

Wer wir sind

Quinoa Quality ist ein innovatives Agrarunternehmen, das sich der Entwicklung, Förderung und dem Vertrieb hochwertiger, eiweißreicher Kulturpflanzen widmet.

Wir arbeiten eng mit Züchtern, Forschern und Landwirten zusammen, um die besten Sorten auf den Markt zu bringen – stets mit einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit, Ernährung und Anpassung an den Klimawandel.

Our products

Gründer & Geschäftsführer

Sven-Erik Jacobsen ist ein international anerkannter Professor und Agronom. Er zählt zu Europas führenden Experten für Quinoa und klimaresistente Kulturpflanzen.

Nach jahrzehntelanger Forschung und Entwicklungsarbeit gründete er Quinoa Quality, um die Lücke zwischen Wissenschaft und Landwirtschaft zu schließen – damit neue, verbesserte Sorten genau dort ankommen, wo sie am dringendsten benötigt werden.

Quinoa

Wir bieten fortschrittliche Quinoa-Sorten an, die speziell an europäische Bedingungen angepasst sind – mit großem Potenzial für den weltweiten Anbau.

Derzeit bauen wir Quinoa von Norwegen bis Namibia und Neuseeland an - auf vier Kontinenten!

Unser Züchtungsschwerpunkt liegt auf:

- Bio-Quinoa
- Saponinfreien Sorten für besseren Geschmack und einfachere Verarbeitung
- Höheren Erträgen und verbesserter Krankheitsresistenz

Amaranth

Amaranth ist eine uralte Kulturpflanze mit modernem Potenzial.

Wir fördern dieses Superfood aktiv und unterstützen die Entwicklung seines Marktes in Europa und darüber hinaus.

Andere Kulturen

In enger Zusammenarbeit mit Züchtern weltweit bieten wir Zugang zu hochwertigen Sorten von:

- Hülsenfrüchten (Linsen, Kichererbsen, Erbsen, Ackerbohnen, Lupinen)
- Kleinkörnigem Getreide und Ölsaaten (Hirse, Chia, Leindotter, Sesam und andere Kulturen)

Diese Kulturen werden aufgrund ihrer Anpassungsfähigkeit, ihres hohen Nährwerts und ihrer Bedeutung für nachhaltige landwirtschaftliche Systeme ausgewählt.

Sie können uns jederzeit nach Arten fragen, die Sie nicht auf unserer Liste finden!

UNSERE ZUKUNFT

Unsere Arbeit wird von Innovation und langfristigem Denken angetrieben. Wir engagieren uns für:

- die Entwicklung der nächsten Generation von Quinoa- und Amaranthsorten
- die Erweiterung unseres Kulturpflanzen-Portfolios um widerstandsfähige, ressourcenschonende Sorten
- · den Aufbau von Brücken zwischen Forschung, Züchtung und landwirtschaftlicher Praxis
- die Unterstützung des Übergangs zu einer klimaintelligenten Landwirtschaft in Europa und weltweit





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

Vereinbaren Sie ein persönliches Gespräch oder senden Sie eine Frage bzw. Anfrage an Sven-Erik Jacobsen.





QUINOA QUALITY'S UNIVERSITY

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



(i)















HIER EINIGE BEISPIELE:



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