

MEHR BIO-*Mohn*
FÜR ANBAUER

MOHN

WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT

MOHN ist nicht nur eine wertvolle Kulturpflanze, sondern auch ein wertvolles Kulturgut. Durch den regionalen biologischen Anbau wird die Umwelt geschont, es entstehen hochwertigste Lebensmittel und eine zukunftsfähige Landwirtschaft wird aktiv mitgestaltet.

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Unterstützt von





KULTUR MIT POTENTIAL. MARKT MIT ZUKUNFT.

Josef Schmidt
Projektleitung

Bioland Erzeugerring Bayern
Auf dem Kreuz 58
86152 Augsburg
Tel. 0176 60030074
josef.schmidt@bioland.de



Eine wertvolle Kulturpflanze wird neu belebt

Das Ziel des Wertschöpfungsketten-Biomohn-Projektes ist es, diese hochwertige Kultur vom Anbau über den Handel bis hin zur Verarbeitung durch stabile und langfristige Geschäftsbeziehungen nachhaltig in Deutschland zu etablieren.

Ackerbauliche Eckdaten: In Deutschland sind derzeit drei morphinarme Sorten zum Anbau zugelassen. Vor allem der Sommermohn hat eine langsame Jugendentwicklung, kann aber im ausgewachsenen Zustand bis zu 1,3 m hoch werden. Die Saattiefe liegt bei etwa 1,5 cm mit einer Aussaatstärke von ca.

1 kg/ha. Es können Erträge zwischen 500 kg/ha bis 1500 kg/ha erzielt werden.

Vorzüge von Mohn: Durch seine ausgeprägte Pfahlwurzel kann Mohn lange Trockenperioden überdauern und Nährstoffe aus tieferen Schichten nutzen. Er hat eine sehr gute Vorfruchtwirkung und ist eine lukrative Erweiterung der Fruchtfolge.

Biodiversität: Die Mohnblüte fällt in eine Jahreszeit, in der kaum eine andere Kultur blüht. Deshalb stellt Mohn eine besonders wertvolle Nahrungsquelle in Form von Pollen für viele Insekten dar.

MEHR BIO-*MOHN* FÜR VERARBEITER



MOHN

WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT

MOHN ist nicht nur eine wertvolle Kulturpflanze, sondern auch ein wertvolles Kulturgut. Durch die regionale Verarbeitung wird die Umwelt geschont, es entstehen hochwertigste biologische Lebensmittel und eine zukunftsfähige Landwirtschaft wird aktiv mitgestaltet.

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Unterstützt von



MOHN

WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT



KULTUR MIT POTENTIAL. MARKT MIT ZUKUNFT.

Josef Schmidt
Projektleitung

Bioland Erzeugerring Bayern
Auf dem Kreuz 58
86152 Augsburg
Tel. 0176 60030074
josef.schmidt@bioland.de



Eine wertvolle Kulturpflanze wird neu belebt

Das Ziel des Wertschöpfungsketten-Biomohn-Projektes ist es, diese hochwertige Kultur vom Anbau über den Handel bis hin zur Verarbeitung durch stabile und langfristige Geschäftsbeziehungen nachhaltig in Deutschland zu etablieren.

Beste Qualität

Der deutsche Biomohnanbau unterliegt strengen Kriterien und Kontrollen, um beste Qualität und Transparenz garantieren zu können. Durch den ausschließlichen Anbau morphinarter Mohnsorten ist eine Belastung mit Opiatsalkaloiden nahezu ausgeschlossen. Es ist keine

Nachbehandlung nötig, wodurch der intensive Mohngeschmack erhalten bleibt.

Weitere Vorzüge

Durch den regional erzeugten Biomohn können lange Transportwege eingespart, gleichzeitig die Artenvielfalt bereichert und somit die Umwelt entlastet werden. Um die Rohwarensicherheit zu garantieren, werden frühzeitig Absprachen in langfristigen Liefergruppen getroffen. Zudem kann durch den Einsatz von heimischem Biomohn ein Beitrag zum Erhalt der Biodiversität geleistet werden.



KULTUR MIT POTENTIAL. MARKT MIT ZUKUNFT.

Josef Schmidt
Projektleitung



Bioland Erzeugerring Bayern
Auf dem Kreuz 58
86152 Augsburg
Tel. 0176 60030074
josef.schmidt@bioland.de

Eine wertvolle Kulturpflanze wird neu belebt

Das Ziel des Wertschöpfungsketten-Biomohn-Projektes ist es, diese hochwertige Kultur vom Anbau über den Handel bis hin zur Verarbeitung durch stabile und langfristige Geschäftsbeziehungen nachhaltig in Deutschland zu etablieren.

Beste Qualität

Der deutsche Biomohnanbau unterliegt strengen Kriterien und Kontrollen, um beste Qualität und Transparenz garantieren zu können. Durch den ausschließlichen Anbau morphinarmer Mohnsorten ist eine Belastung mit Opiatsalkaloiden nahezu ausgeschlossen. Es ist keine

Nachbehandlung nötig, wodurch der intensive Mohngeschmack erhalten bleibt.

Weitere Vorzüge

Durch den regional erzeugten Biomohn können lange Transportwege eingespart, gleichzeitig die Artenvielfalt bereichert und somit die Umwelt entlastet werden. Um die Rohwarensicherheit zu garantieren, werden frühzeitig Absprachen in langfristigen Liefergruppen getroffen. Zudem kann durch den Einsatz von heimischem Biomohn ein Beitrag zum Erhalt der Biodiversität geleistet werden.

MOHN

WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT



KULTUR MIT
POTENTIAL.
MARKT MIT
ZUKUNFT.

Josef Schmidt
Projektleitung



Bioland Erzeugerring Bayern
Auf dem Kreuz 58
86152 Augsburg
Tel. 0176 60030074
josef.schmidt@bioland.de

Eine wertvolle Kulturpflanze wird neu belebt

Das Ziel des Wertschöpfungsketten-Biomohn-Projektes ist es, diese hochwertige Kultur vom Anbau über den Handel bis hin zur Verarbeitung durch stabile und langfristige Geschäftsbeziehungen nachhaltig in Deutschland zu etablieren.

Beste Qualität

Der deutsche Biomohnanbau unterliegt strengen Kriterien und Kontrollen, um beste Qualität und Transparenz garantieren zu können. Durch den ausschließlichen Anbau morphin armer Mohnsorten ist eine Belastung mit Opiatsalkaloiden nahezu ausgeschlossen. Es ist keine

Nachbehandlung nötig, wodurch der intensive Mohneschmack erhalten bleibt.

Weitere Vorzüge

Durch den regional erzeugten Biomohn können lange Transportwege eingespart, gleichzeitig die Artenvielfalt bereichert und somit die Umwelt entlastet werden. Um die Rohwarensicherheit zu garantieren, werden frühzeitig Absprachen in langfristigen Liefergruppen getroffen. Zudem kann durch den Einsatz von heimischem Biomohn ein Beitrag zum Erhalt der Biodiversität geleistet werden.

MEHR BIO-*mohn*
FÜR VERBRAUCHER

MOHN
WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT

MOHN ist nicht nur eine wertvolle Kultur-
pflanze, sondern auch ein wertvolles
Kulturgut. Durch regionale Wertschöpf-
ungsketten wird die Umwelt geschont,
es entstehen hochwertigste biologische
Lebensmittel und eine zukunftsfähige
Landwirtschaft wird aktiv mitgestaltet.

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Unterstützt von





ALTE KULTUR. NEUES POTENTIAL.

Josef Schmidt
Projektleitung

Bioland Erzeugerring Bayern
Auf dem Kreuz 58
86152 Augsburg
Tel. 0176 60030074
josef.schmidt@bioland.de



Eine wertvolle Kulturpflanze wird neu belebt

Das Ziel des Wertschöpfungsketten-Biomohn-Projektes ist es, diese hochwertige Kultur vom Anbau über den Handel bis hin zur Verarbeitung durch stabile und langfristige Geschäftsbeziehungen nachhaltig in Deutschland zu etablieren.

Warum deutscher Biomohn?

Der biologisch angebaute deutsche Mohn wird streng kontrolliert, weshalb man sich höchster Qualitätsstandards und Transparenz sicher sein kann. Durch den Anbau morphinarter Mohnsorten, muss der deutsche Biomohn keinem Dampferfahren unterzogen werden, wodurch der einzigartige Mohngeschmack erhalten bleibt.

Ernährungswert: Mohn ist aus ernährungsphysiologischer Sicht ein sehr wertvolles Lebensmittel. Neben hohen Gehalten an Kalzium und Vitaminen der B-Gruppe ist der hohe Anteil an essentiellen ungesättigten Fettsäuren erwähnenswert.

Biodiversität: Die Mohnblüte fällt in eine Jahreszeit, in der kaum eine andere Kultur blüht. Deshalb stellt Mohn eine besonders wertvolle Nahrungsquelle in Form von Pollen für viele Insekten dar und ist eine landschaftsästhetische Bereicherung.