

MEHR BIO-*mohn*
FÜR VERBRAUCHER

MOHN

WERT
SCHÖPFUNGS
KETTEN
MANAGEMENT

MOHN ist nicht nur eine wertvolle Kulturpflanze, sondern auch ein wertvolles Kulturgut. Durch regionale Wertschöpfungsketten 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
www.bioland.de/biomohn

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.