BESTELLSERVICE: UFOP-PUBLIKATIONEN



zur Unterstützung Ihrer Informationsarbeit für heimische Öl- und Eiweißpflanzen

Multitalent Raps

Welche Vorteile hat der Raps für den Landwirt? Wieviel Raps wird angebaut und geerntet? Was wird alles aus Raps hergestellt?

Broschüre | Umfang: 12 Seiten | Format: DIN lang quer



Auch auf Englisch verfügbar

Daten und Fakten zum Rapsanbau, zur Verarbeitung und zu den Absatzmärkten.

Plakat Multitalent Raps

Plakat | Format: DIN A1



Rapsmagazin

Das Verbrauchermagazin informiert über aktuelle Ernährungstrends mit Rapsöl, gibt Rezeptideen und Einblicke in Anbau und Verarbeitung von Raps. Im Fokus steht auch der Einsatz von Raps in Form von Biodiesel und dessen Beitrag zum Klima und Umweltschutz.

Magazin | Umfang: 32 Seiten | Format: DIN A4 | Erscheinungsdatum Mitte April



Nachhaltiger Rapsanbau in D

Was ist gut fachliche Praxis beim Schutzgut Boden, Wasser, Klima und Luft sowie biologische Vielfalt? Um diese Fragen zu beantworten, werden in dieser Broschüre zehn verschiedene Nachhaltigkeitsindikatoren intensiv betrachtet und praxisrelevante Verbesserungspotenziale aufgezeigt.

Broschüre | Umfang: 36 Seiten | Format: DIN A4



Wo wächst das Rapsöl?

11 Monate Rapsanbau anschaulich erklärt für Verbraucher.

Broschüre | Umfang: 8 Seiten | Format: DIN A5 quer



Die Rapswurzel

Ein Blick unter die Erde mit Daten und Fakten rund um die Rapswurzel.

Flyer | Umfang: 4 Seiten | Format: DIN A5 quer



Rapsöl Küche

Egal ob auf die Hand, als Vorspeise, zum Hauptgang oder als süßer Dessert – mit Rapsöl gelingen die 34 Rezepte immer.

Broschüre | Umfang: 56 Seiten | Format: 210 mm × 210 mm



Fiweiß vom Acker

Alles Wissenswerte zum nachhaltigen Anbau und der Verwendung von Körnerleguminosen.

Flyer | Umfang: 8 Seiten | Format: DIN A5 quer



Rapsöl entdecken

Infos zu Rapsöl und kaltgepresstem Rapsöl mit vielen Rezepten und interessanten Artikeln, die sich mit Aspekten von Züchtung, über Anbau und Herstellung bis zu Ernährungsphysiologie beschäftigen.

Magazin | Umfang: 48 Seiten | Format: DIN A5 quer



Die Leguminosenwurzel

Die besondere Symbiose von Knöllchenbakterien und Leguminosen und die Leistungen der Körnerleguminosen im Anbau erläutert dieser Folder.

Flyer | Umfang: 4 Seiten | Format: DIN A5 quer



UFOP-PUBLIKATIONEN



zur Unterstützung Ihrer Informationsarbeit für heimische Öl- und Eiweißpflanzen

Die Broschüre stellt die agrar- und klimapolitischen Forderungen der UFOP vor und möchte damit Impulse für die politischen Beratungen setzen. Ziel ist es, dem heimischen Anbau von Raps und Körnerleguminosen eine wirtschaftliche Perspektive unter Weltmarktbedingungen zu ermöglichen.

Broschüre | Umfang: 24 Seiten | Format: DIN lang quer



Biodiesel-Sachstandsbericht

Die jährlich aktualisierte Veröffentlichung informiert über die wichtigsten Aspekte der nationalen und europäischen Biokraftstoffpolitik sowie der Biodieselmärkte. Er umfasst die Kapitel "Biodiesel und Co.", den Bericht der UFOP-Fachkommission sowie aktuelle nationale und europäische Biokraftstoffstatistiken.

Broschüre | Umfang: 44 Seiten | Format: DIN A4 | Erscheinungsdatum Mitte November



Gute Gründe

Die Broschüre stellt dar, wie Biokraftstoffe helfen, die wichtigsten klima- und verkehrspolitischen Ziele zu erreichen.

Broschüre | Umfang: 28 Seiten | Format: DIN lang quer





Auch auf Englisch verfügbar

Bericht zur globalen Marktversorgung

Der europäische und globale Biomassebedarf für die Biokraftstoffproduktion im Kontext der Versorgung an Nahrung- und Futtermittelmärkten – 37 Infografiken zu Rohstoffversorgung, Nahrungssicherheit, Biokraftstoffen, Flächenverwendung und Preisentwicklungen.

Broschüre | Umfang: 52 Seiten | Format: DIN A5 | Erscheinungsdatum Mitte Januar



Deutschlands schönste Ölfelder

Produktion und Einsatz von Rapskraftstoffen und die Bedeutung für Ressourcen-, Klima- und Umweltschutz.

Broschüre | Umfang: 20 Seiten | Format: DIN A5 quer



Viele Nutzfahrzeuge besitzen bereits die technischen Voraussetzungen für den Einsatz von Biodiesel. Die Broschüre gibt einen Überblick über freigegebene Nutzfahrzeuge, Motoren und den eingehaltenen Abgasstufen.

Broschüre / Umfang 16 Seiten / Format A5







Übersichts-Flyer zu allen UFOP-Publikationen, Studien und Berichten aus den Bereichen iLUC, THG-Bilanzierung und Biokraftstoffforschung.

Flyer | Umfang: 16 Seiten | Format: DIN Lang



Praxisberichte

Die Broschüre stellt Betriebe aus der Land- und Forstwirtschaft dar, die aktiven Klimaschutz mit dem Einsatz von Biokraftstoffen betreiben.

Broschüre | Umfang: 32 Seiten | Format: DIN A5





Branchenplattform Basisflyer

Verbände, Unternehmen und Institute aus den Bereichen Landwirtschaft und Landtechnik haben sich im Mai 2016 zur Branchenplattform "Biokraftstoffe in der Land- und Forstwirtschaft" zusammengeschlossen. Dieser Flyer stellt die Plattform und ihre Ziele vor.

Flyer | Umfang: 8 Seiten | Format: DIN Lang



10 Gründe für Biokraftstoffe

10 überzeugende Gründe für den Einsatz von Biokraftstoffen in der Land- und Forstwirtschaft.

非一么一个一个

Broschüre | Umfang: 24 Seiten | Format: DIN lang



FELDTAFELN (60 × 42 cm)



DER NEKTAR EINES HEKTARS RAPS REICHT AUS FÜR

40 KG





NACHHALTIGER RAPSANBAU

WISSEN SIE,
WELCHE GEMEINSAMKEIT
LACHS UND RAPSÖL HABEN?

OMEGA-3-FETTSÄUREN.

BEIDE ENTHALTEN WERTVOLLE



NACHHALTIGER RAPSANBAU

IM SCHNITT LIEFERT JEDER HEKTAR RAPS (100 x 100 m) BEI DER FRNTE

4.000 KG RAPSSAAT.

DARAUS ENTSTEHEN 1.800 LITER RAPSÖL UND 2.300 KG HOCHWERTIGES EIWEISS-FUTTERMITTEL. UND DAS AUS NUR 3 KG SAATGUT.



NACHHALTIGER RAPSANBAU

EIWEISS VOM ACKER

Heimische Körnerleguminosen wie Futtererbsen, Ackerbohnen und Süßlupinen haben für die Tierfütterung eine wachsende Bedeutung. Sie sind eine wichtige Eiweißquelle und Alternative zu importierten Futtermitteln wie Sojaschrot.

Auch in der Ernährung des Menschen findet das Eiweiß dieser Pflanzen in innovativen Lebensmitteln zunehmend Verwendung.



KRAFTQUELLE KÖRNERLEGUMINOSEN

WISSENS-WERT:

WERDEN KÜHE MIT RAPSKUCHEN GEFÜTTERT, VERBESSERT SICH DAS FETTSÄUREMUSTER IHRER MILCH. RAPSKUCHEN IST DER WERTVOLLE PRESSRÜCKSTAND, DER BEI DER HERSTELLUNG VON KALTGEPRESSTEM RAPSÖL ENTSTEHT.



NACHHALTIGER RAPSANBAU

WUSSTEN SIE, DASS DAS ÖL, WELCHES AUS DIESEM RAPSFELD ENTSTEHEN WIRD, BEI DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR ERNÄHRUNG AN ERSTER STELLE DER

EMPFEHLENSWERTEN

SPEISEÖLE STEHT?

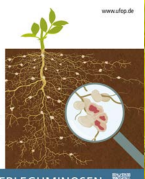


NACHHALTIGER RAPSANBAU

ACHTUNG SUPERWURZELN!

Was Sie auf diesem Feld sehen, sind heimische Körnerleguminosen. Was Sie auf den ersten Blick nicht sehen, sind die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Ackerbohnen, Futtererbsen und Blauen Süßlupinen.

Mit dieser einzigartigen Symbiose zwischen Knöllchenbakterien und Leguminosenwurzeln werden bis zu 300 kg Stickstoff je Hektar aus der Luft gebunden und als Nährstoff genutzt.



EINZIGARTIGE KÖRNERLEGUMINOSEN

Zur Verbraucherinformation direkt an den Feldern bietet die Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V. (UFOP) je ein Set mit 5 Feldtafeln (Raps) und 2 Feldtafeln (Körnerleguminosen) an. Die Kunststofftafeln (5 mm) haben ein DIN A2-Format (594 × 420 mm), sind vierfach gelocht und für einen Kostenbeitrag von 30,00 EUR (Raps) und 12,50 EUR (Körnerleguminosen) pro Set (inkl. Versand zzgl. ges. MwSt.) erhältlich. Bitte nutzen Sie das Formular umseitig Seite für Ihre Bestellung.

BESTELLFORMULAR

auch online unter www.ufop.de/ bestellformular



Fax: 030/440388-20 | E-Mail: info@ufop-mail.de

Bitte übersend	en Sie mir kostenlos (max. 100 Exemplare/Medium)	Bestellmengen bis zu 100 Exemplare je
		Broschüre/Plakat sind kostenfrei. Ihre
	Stück Rapsmagazin	Angabe des Einsatzzwecks (s. u.) ist Vorraussetzung für den Versand.
	Stück Broschüre "Multitalent Raps"	
	Stück Plakat "Multitalent Raps" DIN A1	Die Bestellmenge für das "Rapsmagazin" und den "Biodiesel-Sachstandsbericht" beträgt 25 Exemplare. Größere Freimengen sind im Einzelfall möglich. Bitte senden Sie uns dazu eine E-Mail an info@ufop-mail.de. Kostenfreie Bestellungen sind bis zu zweimal im Jahr möglich.
	Stück Broschüre "Nachhaltiger Rapsanbau in D"	
	Stück Broschüre "Die Rapswurzel"	
	Stück Broschüre "Wo wächst das Rapsöl?"	
	Stück Broschüre "Rapsöl entdecken" (Rezepte)"	
	Stück Broschüre "Rapsöl Küche" (Rezepte)"	
	Stück Broschüre "Eiweiß vom Acker"	
	Stück Broschüre "Die Leguminosenwurzel"	
	Stück Broschüre "Gute Gründe für Biokraftstoffe"	
	Stück Broschüre "UFOP-Forderungen an die Politik"	
	Stück Broschüre "Biodiesel-Sachstandsbericht"	Formular
	Stück Broschüre "Deutschlands schönste Ölfelder"	gültig bis
	Stück Broschüre "UFOP-Bericht zur globalen Marktversorgung"	31.12.2019
	Stück Flyer "Web-Publikationen"	31.12.2019
	Stück Broschüre : "Freigaben der Nutzfahrzeughersteller"	
	Stück Broschüre "10 Gründe für Biokraftstoffe"	
	Stück Flyer "Branchenplattform Basisflyer"	
	Stück Broschüre "Praxisberichte"	
Bitte übersend	en Si <mark>e mir k</mark> ostenpflichtig	
	Set(s) Feldtafeln RAPS zum Setpreis von 30,00 EUR zzgl. ges. MwSt	. (1 Set = 5 Tafeln)
	Set(s) Feldtafeln KÖRNERLEGUMINOSEN zum Setpreis von 12,50 EUR	
Canlantor Ein		
Geplanter Ein	sa(zzweck:	
Lieferanschrift		
Firma:		
Name, Vorname:		
Straße:		
PLZ, Ort:		
E-Mail, Telefon:		
Rechnungsadresse (falls abweichend von der Lieferanschrift)		
Firma:		
Name, Vorname:		
Straße:		
PLZ, Ort:		
		2774
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V. Tel.: (030) 31 90 4-202,		

Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin

E-Mail: info@ufop-mail.de, Internet: www.ufop.de