

Über die Märka

Die Märka GmbH ist in der Region Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen mit über 50 Standorten einer der größten Erfassungshändler für Getreide, Ölsaaten, Hülsenfrüchte und Stroh.

Neben kompletten Dienstleistungspaketen, inklusive deren Finanzierung, gehört auch der Handel mit Betriebsmitteln, wie Pflanzenschutzmitteln, Düngemitteln, Saatgut und Biodiesel zu unserem Angebot. Wir kümmern uns um die Vermarktung der Waren an den Handel und an die Industrie, insbesondere an die Biokraftstoffindustrie. Der Vertragsanbau von Getreide, Ölsaaten, Stroh und Holz als Grundstoff zur Herstellung von „grüner Energie“ bildet den Schwerpunkt unserer Arbeit.

Mit weit über einer Million Tonnen Lagerraum verfügen wir über enorme Kapazitäten für die Lagerung von Getreide, Ölsaaten und Stroh. In 15 Zentrallaboren wird die Einhaltung der Qualitätskriterien, die für die Abrechnung und Vermarktung wichtig sind, überprüft. Die Märka GmbH ist nach DIN EN: ISO 9001:2000-12 und GMP zertifiziert.



Märka GmbH

Thura Mark 20
06780 Zörbig
Tel. 034956-303700
Fax 034956-303777
www.maerka.de

Region Ost

Regionalbüro Golzow
Regionalleiter Uwe Röhle
Kleinbahndamm 1
15328 Golzow
Tel. 033472-51824
Fax 033472-51825

Region West

Regionalbüro Neustadt/Dosse
Regionalleiter Jürgen Mudra
Kampehler Straße 3
16845 Neustadt/Dosse
Tel. 033970-9940
Fax 033970-99436

Region Süd

Regionalbüro Halle/Saale
Regionalleiter Matthias Rausch
Brachwitzer Straße 29
06118 Halle/Saale
Tel. 0345-5213300
Fax 0345-5213304



**Natürlich leben.
Natürlich fahren.**

Biodiesel für die Landwirtschaft

Biodiesel. Die Alternative zu fossilem Treibstoff.

B100 hat sich in den letzten Jahren zu einem der bedeutendsten Biokraftstoffe entwickelt. Durch ausgereifte chemische Veresterungsprozesse aus Pflanzenöl hergestellt, ist er fossilem Diesel so ähnlich, dass ihn schon fast alle Diesel-Motoren mögen. Den von uns gelieferten B100, gemäß der europäischen Norm DIN EN 14214, beziehen wir direkt vom deutschen Hersteller, der VERBIO AG. In den Anlagen der VERBIO AG wird derzeit hauptsächlich Rapsöl aus heimischer Produktion verarbeitet. Die Werke unterziehen sich einer ständigen, freiwilligen Selbstkontrolle über die AGQM (Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement). Das bedeutet für Sie verlässliche Qualität, die Sie kontrollieren können. Jeder Lieferung fügen wir ein Rückstellmuster und ein Zertifikat bei.

Steuerbegünstigt bis 2015!

Da die Steuerbegünstigung für die Landwirtschaft noch bis 2015 gilt, hat der Einsatz von B100 nicht nur einen ökologischen, sondern auch einen deutlichen ökonomischen Vorteil. Mit unseren B100-Kontrakten können Sie Ihren Kraftstoffpreis fixieren und sich damit vor den ständigen Preisschwankungen zu schützen! Fragen Sie uns nach den aktuellen Konditionen.

Warum sollte man aus Raps Kraftstoff machen?

Dafür gibt es drei Gründe. Zum einen trägt dies zur Sicherung des eigenen Rohstoffmarktes bei. Zum anderen machen wir uns so von unsicheren Öllieferanten unabhängiger. Außerdem entsteht bei der Produktion und Verbrennung von Biodiesel weniger CO₂. Ein Liter verbio BioDiesel verringert die Emissionen gegenüber fossilem Diesel um 1,2 kg. Unser Biodiesel trägt also zum Umweltschutz bei. Hingegen erfüllen Biokraftstoffe, deren Biomasse durch Zerstörung von Regenwäldern oder Mooren gewonnen wird, aufgrund ihrer deutlich schlechteren Klimabilanz nicht die in der Biomasse-Nachhaltigkeitsverordnung geforderten Werte!

Biodiesel ist keine neue Idee. Aber eine gute.

Schon Rudolf Diesel verwendete Pflanzenöl als Kraftstoff für Diesel-Motoren. Auf der Pariser Weltausstellung 1900 wurde ein kleiner Diesel-Motor der Firma Otto gezeigt. Der Motor war für den Gebrauch von Mineralöl konstruiert, arbeitete ohne Änderungen aber auch mit Pflanzenöl.

Biodiesel im Wechsel mit fossilem Diesel?

Ein Wechsel ist in der Regel problemlos möglich – beachten Sie bitte die Herstellerfreigaben Ihres Automobilherstellers.



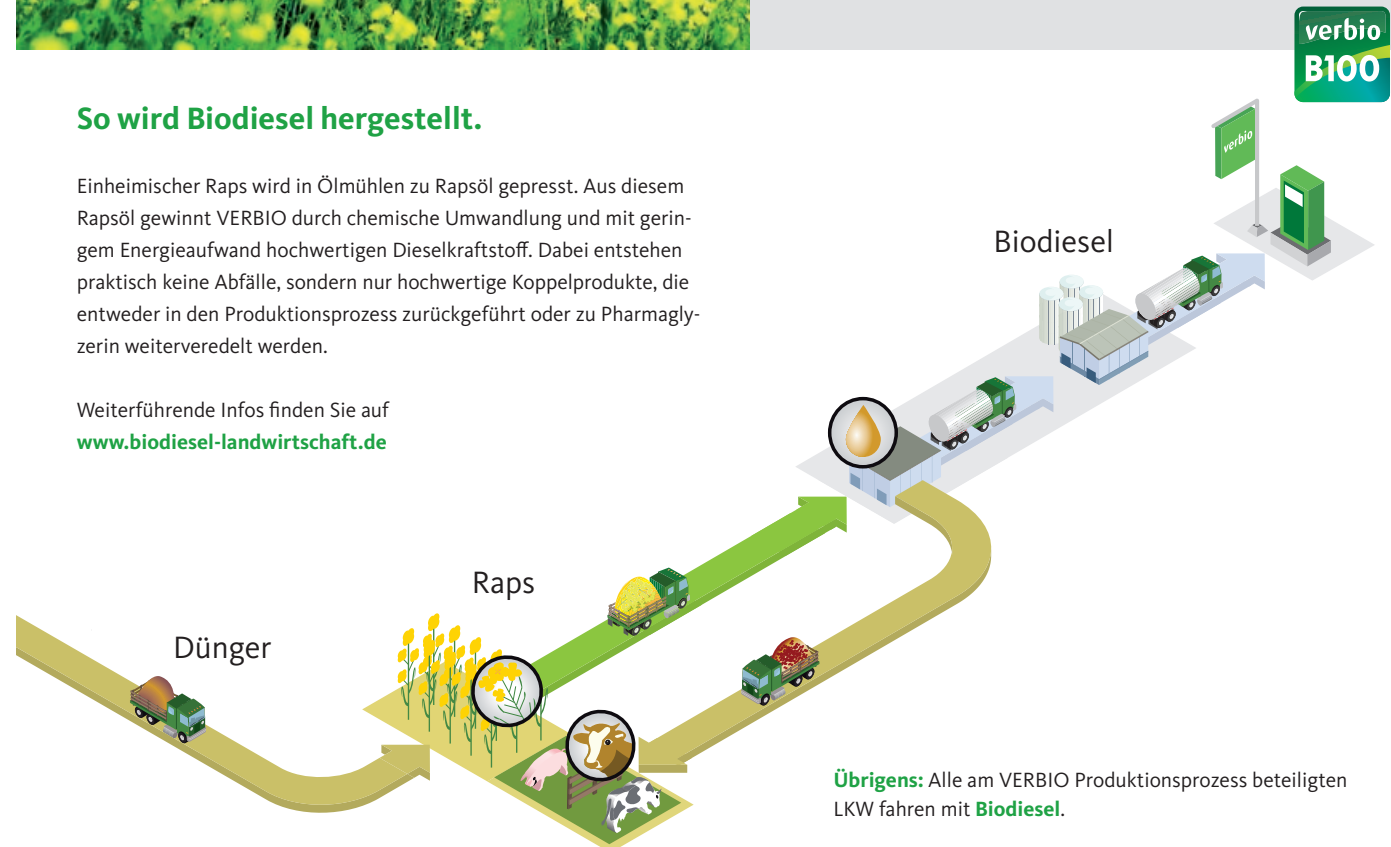
Das ist verbio B100:

- verbio B100 wird aus nachwachsenden Rohstoffen (Rapsöl) gewonnen.
- verbio B100 hat eine positive Energiebilanz im CO₂-Haushalt und vermindert somit den Treibhauseffekt. Durch die Verbrennung wird nur die Menge Kohlendioxid freigesetzt, die zuvor die Pflanze beim natürlichen Wachstum gebunden hat. Ein Liter verbio B100 verringert die Emissionen gegenüber fossilem CO₂ um 1,2 kg.
- verbio B100 ist schwefelfrei und sehr gut biologisch abbaubar.
- verbio B100 hat hervorragende Schmiereigenschaften.
- verbio B100 reduziert die Abhängigkeit von fossilen Kraftstoffen und steigenden Öl- und Benzinpreisen.
- verbio B100 erfüllt als Biokraftstoff der Zukunft die Anforderungen moderner Antriebssysteme und unterliegt den strengen Qualitätsanforderungen der europaweiten Norm DIN EN 14214.

So wird Biodiesel hergestellt.

Einheimischer Raps wird in Ölmühlen zu Rapsöl gepresst. Aus diesem Rapsöl gewinnt VERBIO durch chemische Umwandlung und mit geringem Energieaufwand hochwertigen Dieseldieselkraftstoff. Dabei entstehen praktisch keine Abfälle, sondern nur hochwertige Koppelprodukte, die entweder in den Produktionsprozess zurückgeführt oder zu Pharmaglyzerin weiterveredelt werden.

Weiterführende Infos finden Sie auf www.biodiesel-landwirtschaft.de



Übrigens: Alle am VERBIO Produktionsprozess beteiligten LKW fahren mit **Biodiesel**.