

Top
Angebote!

Biomasse für die Energiewende

T: +49 (0) 5963 98292-11

E: info@anton-knoll.de

www.rohstoffe-knoll.de

Firmenprofil

1986

35 Jahre Erfahrung

Die Firma ANTON KNOLL wurde 1986 als Einzelunternehmen von Anton Knoll gegründet und konzentrierte sich zunächst auf die Durchführung landwirtschaftlicher Lohnarbeiten.



1988

Eigene Logistik

Das Unternehmen spezialisiert sich zunehmend auf den Verkauf und die bundesweite Lieferung von natürlichen Düngern.



2004

Innovativ

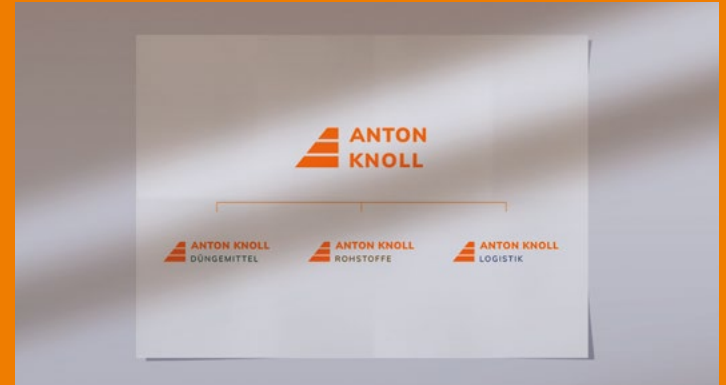
ANTON KNOLL entwickelt als absolute Neuheit pelletierte, natürliche Dünger. Der große Vorteil für den Anwender ist, dass die Pellets mit dem Mineraldüngerstreuer ausgebracht werden können.



Heute

Alles aus einer Hand

Als modernes Agrarhandels- und Speditionsunternehmen bietet ANTON KNOLL ganzheitliche Lösungen in seinen Geschäftsbereichen Düngemittel, Logistik und Rohstoffe.



Biogas- / Biomethansubstrate

Wir bieten eine große Auswahl an Rohstoffen für den Einsatz als Biogas-/ Biomethansubstrat an.

Die Lieferung erfolgt durch unsere hauseigene, flexible und zuverlässige Logistik und richtet sich nach Ihren Anforderungen und Ihrem Mengenbedarf. Wir sind nach REDcert zertifiziert.

Unser Sortiment

Geflügelmist



Rinder- und Schweinemist



Separierte Rinder- und Schweinegülle



Getreidenebenprodukte und Havarie-Ware



1. Nachfragesteigerung nach fortschrittlichen Biokraftstoffen

Mineralölunternehmen sind verpflichtet einen kontinuierlich steigenden Anteil an fortschrittlichen Biokraftstoffen in Verkehr zu bringen.

Geeignete Rohstoffe zur Produktion von verflüssigtem Biomethan, das als fortschrittlicher Biokraftstoff anerkannt wird, müssen strenge Richtlinien erfüllen. Wir liefern die passenden Rohstoffe!

2. Erzielung zusätzlicher Erlöse durch den Verkauf von THG-Quoten

Mineralölunternehmen müssen Ihre CO2 Emissionen senken. Das wird durch die THG-Quote geregelt.

Als Betreiber einer Biomethananlage können Sie von der THG-Quote profitieren, indem Sie diese für Mineralölunternehmen erfüllen. Die Höhe der THG-Quote und damit Ihr Zusatzverdienst hängen von der CO2 Bilanz des produzierten Biomethans ab. Wir liefern Rohstoffe mit einer sehr positiven Auswirkung auf die CO2 Bilanz!

**Profitieren
Sie doppelt!**

Optimales Preis- / Leistungsverhältnis

Der Tagespreis unserer Wirtschaftsdünger liegt weit unter dem Mineraldüngerwert. Im Vergleich mit anderen Inputfaktoren für Biogasanlagen, ist der Gasertrag mit dem von Silomais zu vergleichen. Zudem sind Wirtschaftsdünger güllebonusfähig.

Durch diese Vorteile ist die Wirtschaftlichkeit unserer Dünger in Biogasanlagen im Moment kaum zu übertreffen.

Aufwertung der Gärreste

Unsere Wirtschaftsdünger verfügen über eine hohe Nährstoffkonzentration und über ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis.

Der Einsatz führt zu einer Erhöhung der Nährstoffe im Gärrest, wodurch dessen Einsatz als Dünger wiederum wirtschaftlicher wird.



Verbesserung der Gärbiologie

Während der Einsatz unserer Wirtschaftsdünger im Ackerbau zu einer Belebung des Bodenlebens führt, kommt es im Gärprozess zu einer Verbesserung der Gärbiologie. Bei richtiger Anwendung lässt sich der Gasertrag auf ein hohes Niveau steigern.

Die lebende organische Substanz sowie die enthaltenen Mikronährstoffe sorgen zudem für eine erhöhte Gasausbeute aller anderen eingesetzten Produkte.

Regelmäßige Belieferung

Für den erfolgreichen Einsatz von Wirtschaftsdüngern ist eine regelmäßige Belieferung der Biogasanlage wichtig. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen Landwirtschaft und Logistik sind wir in der Lage, bundesweit Biogasanlagen regelmäßig mit Wirtschaftsdüngern zu versorgen.

Unsere Leistungen



Eigene Logistik –
Wir bieten Ihnen eine flexible Lieferung



Professionelle Abwicklung
der Formalitäten



Absolute Kostentransparenz

30

Über 30 Jahre Erfahrung –
Auf uns können Sie sich verlassen

unver-
bindlich
Anfragen

Kontakt

ANTON KNOLL GmbH & Co. KG

Dorfstr. 1
49744 Geeste-Bramhar

T: +49 (0) 5963 98292-11

M: +49 (0) 160 90103571

E: info@anton-knoll.de

www.rohstoffe-knoll.de



KONTAKT SPEICHERN