

PRESSEMITTEILUNG

Das Pferdewohl steht an erster Stelle!

BIOSTICKIES und ECOKRAFT: ein starkes Team

- **Technologie der ECOKRAFT AG am Markt erfolgreich**
- **Erneut hervorragende Kundenbewertung für das ganze Team**
- **Mehr unter <https://ecokraft.com/de/> und <http://www.biostickies.de/>**

Deggendorf, 1 August 2018. Die Unternehmerin Danijela Stielow setzt mit ECOKRAFT und ihrem Markenprodukt BIOSTICKIES auf die Herstellung natürlicher Futterpellets gemäß dem Motto: „Alles BIO!“ Das Pferdewohl steht dabei stets an erster Stelle, weshalb Sie ebenso bei der Wahl der Produktionsanlage mit der ECOKRAFT AG einen starken Geschäftspartner an ihrer Seite hat. „Als erfahrener Prozesslieferant im Anlagenbau unterstützen wir sehr gerne ambitionierte Geschäftsmodelle im Bereich der nachhaltigen Futtermittelherstellung. Mit unserer Technologie tragen wir jetzt vor allem zum Markterfolg von BIOSTICKIES umfassend bei. Darauf sind wir alle sehr stolz“, so Reinhold Eder, Vorstand und CEO der ECOKRAFT AG. Das sieht Danijela Stielow ähnlich: „Ich bin von ECOKRAFT total begeistert. Meine BIOSTICKIES gibt es jetzt in zwei Größen: Die ‚Clicker‘ - Größe mit einem Durchmesser von ca. 6 mm und die ‚Normal‘- Größe mit einem Durchmesser von ca. 8 mm. Das ist die ideale Beschaffenheit der Leckerlies für Pferde“, sagt Danijela Stielow und fügt hinzu: „Unsere Produktvarianten gibt es in folgenden Gebinden: in 125g sowie als 1 Kilogramm Tüte und 5 Kilogramm-Sack.“ Seit neuestem bietet sie sogar Bestellscheine und schöne Leckerli-Taschen mit BIOSTICKIES-Logo in ihrem Online Shop auf Ihrer Website an.

ECOKRAFT im Einsatz

Der Herstellungsprozess der BIOSTICKIES findet in zwei sicheren Arbeitsschritten statt: dem Kleinschneiden des Heus und dem Pelletieren. Hierfür werden von ECOKRAFT die Schneidmühle SM80 sowie die Pelletpresse RP 15 eingesetzt. Die Schneidmühle SM80 ist für verschiedenste Materialien geeignet und basiert auf einer hochinnovativen Zerkleinerungstechnik. Das Kleinschneiden des Heus erfolgt in etwa 6 bis 8mm kurze Partikel. Das

Besondere: Die Mühle hat eine Antriebsleistung von maximal 8,25 kW und einen stündlichen Durchsatz von bis zu 200 Kilogramm. Nicht nur der günstige Anschaffungspreis, sondern auch das robuste, geteilte Stahl-bzw. Schweißgehäuse, die gute Reinigungsmöglichkeit sowie leichter Messer- und Siebwechsel zeichnen die ECOKRAFT Schneidmühlen aus. Durch die tangentielle Gehäusegeometrie zusammen mit den V-Schnitt-Rotoren werden selbst sperrige und großvolumige Teile vom Rotor angenommen und zerkleinert. „Die in einer Stahl-Schweiß-Konstruktion gefertigte Mahlkammer in Verbindung mit den V-förmig angeordneten Rotormessern unterstreichen die universelle Einsetzbarkeit dieser Maschinen. Durch das optimale Design ist eine ideale Zugänglichkeit der Maschine für Wartungs- und Reinigungsarbeiten sichergestellt“, erklärt Christian Wagner, Vertriebsleiter der ECOKRAFT AG. Ferner stünden verschiedene Rotortypen mit Arbeitsbreiten von 300 bis 1400 mm zur Verfügung. Die Vorteile zusammengefasst daher sind: „Die Maschine verfügt über einstellbare Messer mittels Einstell-Lehre, verschiedene Rotorvarianten, eine optimale Zugänglichkeit sowie eine tangentielle Zuführung“, so Wagner weiter. Danijela Stielow von BİOSTICKIES hierzu: „Mit der neuen Technologie von ECOKRAFT kann ich jetzt mehrere Kilogramm Heu inklusive Leinkuchenschrot und Kräuter zu Pferdeleckerlies verarbeiten lassen. Das sind immerhin 60 Kilogramm pro Stunde. Ein beeindruckender Durchlauf. Und die Qualität ist hervorragend.“

Beratungsqualität und Serviceexzellenz

Danijela Stielow ist von der Kooperation mit ECOKRAFT sehr angetan. „Ob Produktauswahl, Anlieferung, Installation oder Inbetriebnahme der Anlage – von der Beratung, dem Leistungsversprechen bis zum Service, alles war bisher perfekt“, sagt sie. Ferner steht für sie fest: „Ich würde ECOKRAFT mit bestem Gewissen jederzeit weiterempfehlen. Und das auf einer Skala von 1 bis 10 mit 10!“ Der Zuspruch und die hohe Akzeptanz bei Kunden hat ein Erfolgsgeheimnis: „Wir halten Wort. Und wir stehen unseren Kunden jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Das fängt bei der gemeinsamen Inbetriebnahme sowie der technischen Schulung der Mitarbeiter am Produktionsstandort an und mündet in der vollumfänglichen Unterstützung und Beratung bei erneuten Feldversuchen“, sagt Christian Wagner, Vertriebsleiter der ECOKRAFT AG und konstatiert abschließend: „Aufgrund der modularen Bauweise der Maschinenanlagen können wir als Prozesslieferant unseren Kunden ebenso individuell angefertigte Maschinen anbieten. Damit bietet die ECOKRAFT AG alles aus einer Hand.“



BU: Die RP15 ist speziell für feinkörnige Biomassen wie etwa Sägemehl, Hobelspäne, Gärsubstrate, Spelze oder Fruchtreste entwickelt worden. Die eingebaute Dampfabführung aus dem Pressraum sowie zwei zentrale Schmierungspunkte gewährleisten ein Höchstmaß an Kompaktheit und eine einfache Bedienbarkeit. Die leistungsstarke Presse ermöglicht ein Maximum an Durchsatz sowie eine erstklassige Qualität der Pellets.



BU: Die gesunde Belohnung für Pferde besteht aus 90 Prozent kräuterreichem Bergwiesenheu und 10 Prozent BIO-Leinkuchenschrot. Will heißen: Die Kräuter stammen aus kontrolliert ökologischem Anbau und zeichnen sich durch schonende Verarbeitung, hohe Güte, Verzicht auf Gentechnik und regelmäßige Kontrollen aus.

Wir schaffen Werte!

Die ECOKRAFT AG mit Geschäftssitz im ITC 1 Deggendorf bietet innovative Systeme und moderne Verfahrensweisen zur Abfallvermeidung und Rückgewinnung wertvoller Inhaltsstoffe oder Energieträger. Für seine Kunden sucht ECOKRAFT aus einer Vielzahl von Herstellern die optimale Gesamtlösung. Der Leistungsumfang beinhaltet eine fundierte Energieberatung sowie die Planung, Etablierung und Koordination der Technologien bei Kunden vor Ort. Die Umsetzung erfolgt anhand von Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Das Unternehmen war schon weltweit an vielen Forschungsprojekten beteiligt. Die ECOKRAFT AG unterstützt In zahlreichen Projekten ihre Kunden bei der Veredelung verschiedenster Reststoffe und Biomassen zu hochwertigen Pellets. Durch die Weiterverarbeitung zu Pellets gewinnen viele Rohstoffe somit deutlich an Wert. Pellets werden nicht nur für die CO2-neutrale Energieerzeugung genutzt. Die kleinen Körper aus verdichtetem Material werden ebenso als Tierfutter, Einstreu für Tiere, Düngemittel sowie als Schüttung für den Trockenbau verwendet.

Mehr unter: www.ecokraft.com

ECOKRAFT AG

Innovations- & Technologie Campus

94469 Deggendorf

Deutschland

T +49 (0) 991 270912-0

F +49 (0) 991 270912-29

E fb@ecokraft.com