

Oktober 2018
Pressemitteilung



Für gesunde und ausgeglichene Tiere **Die Weissachmühle auf der Oberschwabenschau 2018**

Oberstaufen, Oktober 2018. In unserer Heimat produzierte, gentechnikfreie und hygienisch einwandfreie Futtermittel - die Weissachmühle aus Oberstaufen bietet ihren Kunden Sicherheit für beste, regionale Produktqualität. Mit diesem Unternehmenswerten präsentiert sich der Futtermittelhersteller auch auf der Oberschwabenschau in Ravensburg.

Unter familiärer Führung produziert das Unternehmen Qualitätsmischfutter für sämtliche Bereiche landwirtschaftlicher Nutztierfütterung (Rinder, Schweine, Schafe, Hühner, Wild) aber auch Qualitätsmehl für regionale Bäckereien und private Haushalte. Auf der Oberschwabenschau in Ravensburg liegt der Schwerpunkt in diesem Jahr auf der Kälberfütterung. Auf dem Stand der Weissachmühle können sich Besucher von sämtlichen Produkten für eine erfolgreiche Aufzucht überzeugen: Ob mit den Kälberflocken, den Kälberpellets, Pansen Start oder Kälber TMR - mit dem Kälberkonzept präsentiert die Weissachmühle ein ausgewogenes Programm für alle fütterungsbedingten Situationen.

Insbesondere mit der Kälber-TMR hat das Unternehmen ein Produkt für gesunde und frohwüchsige Kälber im Programm. Die Trocken-TMR ist eine homogene Mischung aus kurz geschnittenem Luzerneheu, hochwertigen Proteinträgern (Soja) mit hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide. Eine neue Produktionshalle am Standort und Investitionen in eine neue Mischtechnik sorgen für strukturreiche und homogenere Mischungen sowie für verbesserte Rezepturen.

Auch präsentiert die Weissachmühle regionale Mehle, Mehl-Kleinpackungen für Haushalte sowie Fertig-Backmischungen in Haushaltsgröße zum Kennenlernen. Die langjährige Erfahrung der Müller, eine schonende Vermahlung und die ausgewählten

Getreidesorten aus nahegelegenen Anbaugebieten machen den Unterschied zu Discounter-Produkten. Bei der Herstellung kommen nur erlesene Rohstoffe und beste Zutaten aus der Region zum Einsatz. Geschmacksverstärker und Konservierungsmittel sucht man hier vergebens.

Des Weiteren setzt die Weissachmühle mit dem neue Zusatz *Easylin* ab sofort bei ausgewählten Futtermitteln neben pansengeschütztem Rapsschrot auch extrudierte Leinseed bei. Das patentierte Extrusionsverfahren macht Stärke und andere Kohlenhydrate verfügbar und ist zudem für Heumilch zugelassen. Die Vorteile liegen auf der Hand: Das Leinextrudat zeichnet sich durch beste Qualität, sehr gute Verdaulichkeit und einen hohen Omega-3-Gehalt aus.

Die Zugabe von *Easylin* wirkt sich jedoch nicht nur positiv auf Tiergesundheit, Fruchtbarkeit, Stoffwechsel und Milchleistung aus: Die in *Easylin* enthaltenen Omega-3-Fettsäuren sind auch für den Menschen wichtig. Durch den Zusatz von extrudierter Leinseed bereits in der Rinderfütterung steigt der Gehalt in Milch und sämtlichen Milchprodukten. Der neue Zusatz *Easylin* ist in den Futtermitteln *Energie Kompakt*, *LaktaPlus* und *R-Power Energy* enthalten.

Wir stellen aus: Oberschwabenschau, 13. bis 21. Oktober 2018, Halle 9 Stand 900

Über die Weissachmühle in Oberstaufen:

Bereits im 18. Jahrhundert wurde die Weissachmühle urkundlich erwähnt. Seitdem hat sich der Betrieb technisch ständig verbessert und ist heute auf einem modernen und leistungsstarken Stand. Alle Mischfuttersorten werden schon seit Jahrzehnten rein auf pflanzlicher Basis hergestellt. Unter familiärer Führung produziert das Unternehmen Qualitätsmischfutter für landwirtschaftliche Nutztiere (Rinder, Schweine, Schafe, Hühner, Wild). Die Weissachmühle ist heute die einzige noch verbliebene Mühle im Oberallgäu.

Über eine Veröffentlichung freuen wir uns sehr - bitte lassen Sie uns ein Rezensionsexemplar zukommen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

Kontakt:

Weissachmühle GmbH
Mühlenstraße 15
87534 Oberstaufen im Allgäu

Telefon: +49 (0) 8386 / 93 33 0
www.weissachmuehle.de
info@weissachmuehle.de

Pressedienst:

Alexander Ströhlein
A.ST Design
Riznerweg 2
87463 Dietmannsried

Telefon: 0170 / 498 53 19
www.ast-design.de
a.stroehlein@ast-design.de