

PRESSEMELDUNG

Pinneberg, den 28. Juni 2024

DLG-Qualitätssiegel für Schaumann BioEnergy Siliermittel erneut bestätigt

Die Schaumann BioEnergy GmbH freut sich, bekannt geben zu dürfen, dass ihre führenden Siliermittel, Silasil Energy und Silasil Energy.XD, erneut das DLG-Qualitätssiegel erhalten haben. Diese Auszeichnung erfolgt nach einer umfangreichen jährlichen Überprüfung durch das Testzentrum Technik und Betriebsmittel der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG), welche die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte bestätigt.

Die Überwachungsprüfungen umfassen sowohl mikrobiologische als auch chemische Analysen, die sicherstellen, dass unsere Produkte konstant ihre wertbestimmenden Eigenschaften erfüllen. Die von einer neutralen und unabhängigen Prüfungskommission festgelegten Kriterien werden dabei streng eingehalten. Zusätzlich zu den Laboranalysen werden praxisnahe Siloversuche durchgeführt, die die Praxistauglichkeit und Leistungsfähigkeit der Siliermittel unter realen Bedingungen bestätigen.

Unsere Siliermittel spielen eine zentrale Rolle in der Optimierung der Silagequalität und tragen damit zur Effizienzsteigerung in der Landwirtschaft bei. Durch die Verbesserung des Futterertrags und die Reduzierung von Emissionen leisten sie einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit in der Agrarwirtschaft.

Unsere Produkte SILASIL ENERGY und SILASIL ENERGY.XD sind damit weiterhin mit der Kategorie 6b für die nachweisliche Verbesserung des Methanerzeugungswertes von Silagen durch Reduzierung von Nacherwärmung ausgezeichnet, womit sie nach wie vor die einzigen Siliermittel dieser Kategorie auf dem Markt sind.

Wir sind stolz darauf, dass die DLG die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte erneut bestätigt hat und sehen dies als Ansporn, auch in Zukunft Innovationen und Spitzenleistungen in unserem Sektor voranzutreiben.

Schaumann BioEnergy GmbH – An der Mühlenau 4 – 25421 Pinneberg

Tel. +49 4101 218-5400

Fax +49 4101 218-5499

info@schaumann-bioenergy.eu

www.schaumann-bioenergy.eu

1.814 Zeichen



Quelle: Schaumann BioEnergy