



Lembeck Am Sägewerk 77 46286 Dorsten Tel. 02369 / 9881 0	Gescher Raiffeisenstr. 18 48712 Gescher Tel. 02542 / 9309 0	Heiden Im Kiwitt 33 46359 Heiden Tel. 02867 / 22359 0	Reken Bahnhofstr. 33 48734 Reken Tel. 02864 / 9001 0	Ramsdorf Südring 20-26 46342 Velen Tel. 02863 / 9581 0	Stadtlohn Breul 49-53 48703 Stadtlohn Tel. 02563 / 9318 0	Wesel Hafenstr. 11-13 46483 Wesel Tel. 0281 / 475745 0
--	---	---	--	--	---	--

Neue Futtermühle in Lembeck

Wir freuen uns, dass unsere neue Hammermühle mit 355 kW – Motor, automatischem Siebwechsel und neuer Absaugung gut angelaufen ist! Sie profitieren durch eine verbesserte und homogenere Futterstruktur!

Jetzt durch das RHHM Futterkonzept Nährstoffe effizient senken

Sehr geehrte Damen und Herren,

das stark N & P – reduzierte Fütterungskonzept der RHHM hat sich in den letzten Jahren bestens bewährt. Nach betriebsbezogenen Praxistests haben wir kürzlich alle Standardfutter für die Stoffstrombilanz fit gemacht! Durch die weitere Zugabe von Aminosäuren haben wir dabei die Proteingehalte stärker abgesenkt! Was dies für Ihren Betrieb bedeuten kann und welche Vorteile sich daraus für Sie ergeben, möchten wir Ihnen mit diesem Schreiben vorstellen:

Unsere neuen Proteingehalte werden in einer 4 – phasigen Mast **für 1000 produzierte Mastschweine** mit der stark N & P – reduzierten Variante nach gesetzlichen Vorgaben gegenübergestellt:

stark N&P – reduziert

gesetzlicher Standard

Speed FA	17,50 %
Speed A	16,50 %
Speed M	15,50 %
Speed E	14,00 %

RHHM Speed

Speed FA	16,00 %
Speed A	15,50 %
Speed M	14,50 %
Speed E	13,50 %

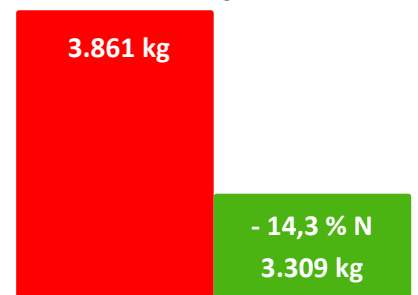
Stickstoffreduktion

83,20 kg N
145,60 kg N
170,00 kg N
153,20 kg N
552,00 kg N / 1000 MS

Vorteile:

- reduzierte Nährstoffmengen auf Ihrem Betrieb, im Beispiel ca. 130 m³ weniger Gülle pro 1000 produzierte Mastschweine (vorsichtige Annahme)!
- die Leistung im Stall steigt, weil die Nährstoffeffizienz gesteigert wird!
- Sie haben mit dem RHHM-Futterkonzept → weniger Stickstoff und Phosphor auf Ihrem Betrieb!
- durch die genaue Zugabe von Aminosäuren werden die Tiere optimal versorgt und die Schlachtleistungen bleiben gleich.

N - Anfall pro 1000 MS



Bei Fragen zur Umsetzung der Stoffstrombilanz auf Ihrem Betrieb und weiteren Fragen wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an Ihren RHHM – Berater!

Ihre RHHM