

Wissenschaftliche Untersuchungen belegen den ernährungsphysiologischen Wert von Original Diamond V Hefekultur

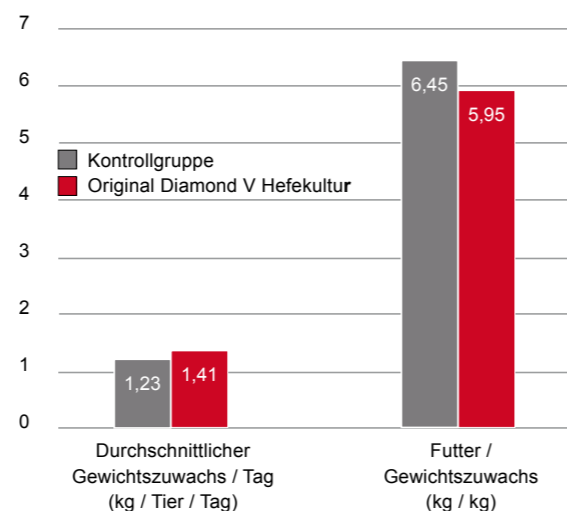
Seit Jahren ist die leistungssteigernde Wirkung der Hefekulturprodukte XP_{LS} und XPC_{LS} von Diamond V in zahlreichen Fütterungsversuchen mit verschiedenen Nutztierarten immer wieder nachgewiesen worden. Auch wenn nicht jeder Bestand nachweislich auf die Produkte von Diamond V anspricht, beweisen die Forschungsergebnisse eine Förderung der Leistung, Effizienz und Tiergesundheit. Durch mehr als 300 Versuche weltweit ist inzwischen dokumentiert, dass mit Original Diamond V Hefekultur ein wertvolles Futter zur Verfügung steht, das greifbare Ergebnisse erzielt. Ihre Wirksamkeit verdanken die Produkte von Diamond V einem Fermentationsprozess.

Original Diamond V Hefekultur wird von Rindermästern seit Jahren in unterschiedlichem Umfang eingesetzt. Frühe Untersuchungen belegen die Wirksamkeit als Bestandteil des Anfangsfutters für unter Stress stehende Tiere. Neuere Versuche deuten jedoch auch auf Vorteile im Anfangsfutter für stressarm gehaltene Tiere hin. In diesem Fall ergibt sich der Erfolg in erster Linie aus schnellerem Gewichtszuwachs und besserer Futtermittelverwertung. Angesichts der Futterpreise sind Strategien zur Optimierung der Futtereffizienz für die Betriebe heute überlebenswichtig.

Täglicher Gewichtszuwachs und Futtereffizienz

Eine große Anzahl von Studien steht für Sie zum Abruf bereit. Die folgende Zusammenfassung von 23 Fütterungsversuchen an Fleischrindern soll Ihnen lediglich einen ersten Überblick darüber verschaffen, wie sich die Verabreichung von XP_{LS} auf den durchschnittlichen täglichen Gewichtszuwachs und die Futtereffizienz auswirkt. Die Zusammenfassung zeigt die Wirkung von XP_{LS} auf die Leistung von Fleischrindern (insgesamt 2498 Tiere) bei einer durchschnittlichen Anwendungsdauer von 86 Tagen.

Ergebnis der Versuche mit Fleischrindern: durchschnittlicher Gewichtszuwachs pro Tag und Verbesserungen der Futtereffizienz



Die Resultate waren über die Jahre sehr konstant. In kleinen wie in großen Rindermastbetrieben ist das natürlich die beste Grundlage für wirtschaftlichen Erfolg.



Jährliche Renditestärkungen Ihres Rindermastbetriebs



Wenn Sie nähere Informationen erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Diamond V Vertreter.

Postbus 160 | 8530 AD Lemmer | Niederlande
 Fon: +31 514 569001 | FAX: +31 514 569002
 mail@speerstra.com | speerstra.com



Ihr exklusiver Lieferant von
 Diamond V Produkten in Benelux



MILCHVIEH FLEISCHRINDER GEFLÜGEL SCHWEINE PFERDE FÜR MEHRERE ARTEN AQUAKULTUR HAUSTIERE SONDERBEREICHE

©2013 Diamond V Mills, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Diamond V® ist ein eingetragenes Warenzeichen und XP_{LS} und XPC_{LS} sind Warenzeichen von Diamond V Mills, Inc.



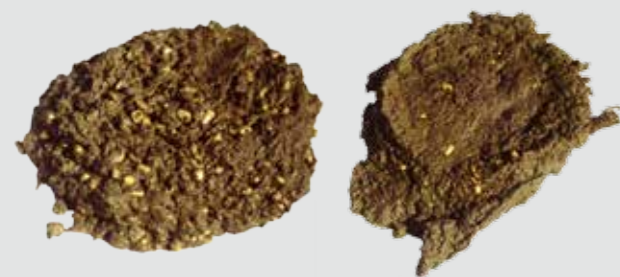
iBR_BF002_0313_de





Für Rindermastbetriebe ist Diamond V nachweislich ein Mittel zur Steigerung der Jahresrendite

Auf der ganzen Welt machen Betriebe die gleichen Erfahrungen mit Diamond V. Millionen von Fleischrindern erhalten täglich Original Diamond V Hefekultur mit dem Ziel der Pansenoptimierung und besseren Futterausnutzung. Millionen von Fleischrindern erbringen so einen höheren Ertrag. Diamond V verfügt über mehr als 65 Jahre Erfahrung, und Fleischproduzenten auf der ganzen Welt genießen den zuverlässigen Erfolg durch die Ergänzung der Ration mit XP_{LS} oder XPC_{LS}. Das werden sie gerne bestätigen.



ohne - Original Diamond V Hefekultur - mit

Diamond V möchte Ihnen die Gelegenheit geben, sich von den Vorteilen der Hefekulturprodukte XP_{LS} und XPC_{LS} zu überzeugen. Deshalb stellen wir auf Wunsch den Kontakt zu einem Betrieb her, der mit unseren Produkten arbeitet. Überzeugen Sie sich vor Ort bei einem Kollegen.

Innerhalb weniger Wochen nach Beginn der Anreicherung der Ration mit XP_{LS} oder XPC_{LS} erkennen Sie, dass Maiskörner besser verdaut werden, das heißt Ihr wertvolles Futter wird besser genutzt.

Zuverlässig und beständig

Es ist bekannt, dass eine Regulierung der Pansenfunktion und eine Optimierung des ernährungsphysiologischen Wertes der Tagesration die Futtereffizienz verbessern, das Wachstum fördern und die Leistung von Fleischrindern auf gesunde und effiziente Weise nachhaltig steigern können. Auf dem Markt tummeln sich unzählige Zusatzstoffe und Ergänzungsfuttermittel, die das Blaue vom Himmel versprechen. Aber Sie allein entscheiden, was für Ihr Unternehmen wichtig ist: jährliche Renditesteigerungen, und zwar verlässlich, konstant und nachhaltig. Das ist die Vorgabe für Diamond V.

Original Diamond V Hefekultur ist ein speziell für die Nutztierfütterung entwickelter, 100% natürlicher Futterzusatz. XP_{LS} und XPC_{LS}, die Original Diamond V Hefekulturprodukte für den europäischen Markt, werden mit großer Sorgfalt und unter Einhaltung strengster Qualitätskontrollen in einem speziellen Fertigungsverfahren durch die Fermentation ausgewählter flüssiger Nährstoffe und Getreidekomponenten mit Bäckerhefe (*Saccharomyces cerevisiae*) produziert. Anschließend durchläuft das gesamte Kulturmedium einen zweiten Fermentationsprozess und einen Trocknungsprozess. Das Ergebnis ist ein Maximum an ernährungsphysiologisch relevanten Metaboliten in einem weltweit einzigartigen Produkt.

Essentielle Metaboliten

In ihrem Pansen bieten Rinder Milliarden von Kleinstlebewesen (Bakterien, Protozoen und Pilzen) Lebensraum und Nahrung. Die Aufgabe der Mikroben in diesem einzigartigen symbiotischen System ist die Verdauung der Nahrung und die Versorgung des Tieres mit essentiellen Nährstoffen in Form von mikrobiellen Proteinen und organischen Säuren. Diese Proteine und Säuren machen mit über 80% den wesentlichen Bestandteil der Ernährung der Tiere aus.

Die Anreicherung der Ration mit Original Diamond V Hefekultur ist ein besonders wirksames Mittel zur Stimulation der faser- und milchsäureabbauenden Bakterien. Die Versorgung des Pansens mit XP_{LS} oder XPC_{LS} liefert essentielle Metaboliten, die die Vermehrung und Fermentationsleistung der Bakterien anregen. Weitere Wirkungen sind eine ausgewogene Pansenfunktion und ein optimaler pH-Wert. Beides führt zu einem effizienten Leistungszuwachs und entsprechender Renditesteigerung Ihres Rindermastbetriebs.

So können Sie profitieren!

Eine Studie aus Frankreich zur Fütterung von Fleischrindern mit Original Diamond V Hefekultur ergab einen effektiven Profitzuwachs von € 42,30 pro Tier durch höheren Schlachtkörperwert, schnelleres Erreichen des Zielgewichts und Futtermittelsparungen.

Mit XP_{LS} oder XPC_{LS} kann die jährliche Renditesteigerung Ihres Rindermastbetriebs wie folgt aussehen:

Jährliche Renditesteigerung Ihres Rindermastbetriebs

	Nach 1 Jahr	Nach 2 Jahren
25 Tiere	€ 1.057	€ 2.114
50 Tiere	€ 2.115	€ 4.230
100 Tiere	€ 4.230	€ 8.460
150 Tiere	€ 6.345	€ 12.690
300 Tiere	€ 12.690	€ 25.380

