

EV-porkivit Master Nr. 253

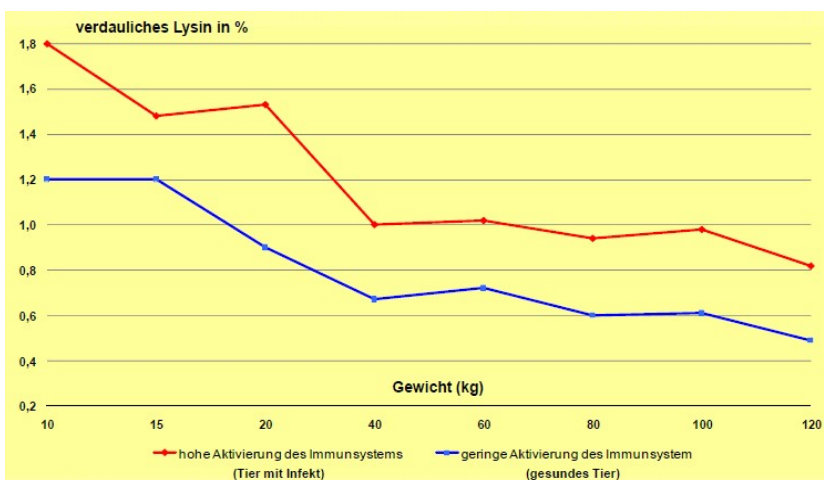


Der Quantensprung in Sachen Proteinqualität!

Proteinqualität in Kombination mit digestan® - der Schlüssel zum Erfolg in der Schweinefütterung

Geschwächte Immunsysteme sind in vielen Schweineställen die Ursache für eine Vielzahl von Problemen. Betroffene Tiere verfügen beispielsweise über eine nur unzureichende Abwehrleistung, leiden unter Fruchtbarkeitsstörungen oder haben Probleme mit dem Fundament. Viele Schweinehalter registrieren auch Kannibalismus und Ohrrandnekrosen. Die Gründe dafür sind oftmals Durchblutungsstörungen.

Notwendige Angebote an verdaulichem Lysin bei Schweinen mit geringer oder hoher Aktivierung des Immunsystems (Quelle: Toplis, 1999)



Tierärztliche Untersuchungen haben gezeigt, dass 80 bis 90 % aller untersuchten drei Wochen alten Ferkel kein gesundes Blutbild haben.

Annähernd 100 % der Tiere zeigten im Alter von acht bis neun Wochen einen Mangel an roten Blutkörperchen.



Belastete Tiere haben einen deutlich höheren Bedarf an hochwertigen Aminosäuren. (Le Floch 2011)

Ein Ansatz zur Lösung dieser Probleme ist eine verbesserte Proteinqualität und eine Optimierung der Verdauung.

Bei Belastungen des Körpers steigt der Bedarf an Aminosäuren!

- Verschiedene Eiweißlieferanten erhöhen die biologische Wertigkeit des Gesamteiweißes!
- Je ähnlicher das Nahrungsprotein dem körpereigenen Protein ist, desto besser und schneller wird es im Stoffwechsel verwertet!
- Spezielle Aminosäuren hemmen den Proteinabbau im Krankheitsfall und fördern den Proteinaufbau!
(Quelle: Stangl, 2008)

Das bedeutet: tierische, hochwertige und vielseitige Proteine unterstützen das Wachstum, die Fruchtbarkeit, den Fleischansatz und das Immunsystem.

EV-porkivit Master Nr. 253 verfügt über solch eine hohe Proteinqualität. Es ist in hervorragender Weise dazu geeignet, das genetische Potenzial bei Sauen, Ferkeln und Mastschweinen auszuschöpfen.

Das Produkt ist geeignet für den Einsatz bei allen Nutztieren, entsprechend der Verordnung (EC) 1292/2005. In Futtermittelwerken müssen keine separaten Linien zur Herstellung genutzt werden. Der Herstellungsprozess ist validiert worden mit der Registriernummer: CAT-03004. Proteinhydrolysat von Nicht-Wiederkäuern (Schweinen) kann in Futtermitteln für alle Nutztiere (Wiederkäuer eingeschlossen) genutzt werden nach der Verordnung (EU) 999/2001, Annex IV, II, A, (a), (iv)

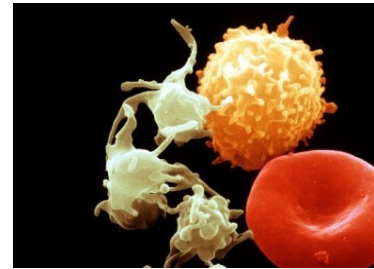
EXTRA-Vit GmbH, Linkstr. 30a, 59519 Möhnensee/Delecke, Tel.: 02924-974 333 - FAX: 02924-974 550
www.extra-vit.de info@extra-vit.de



Das ist anders bei EV-porkivit Master Nr. 253

Im EV-porkivit Master Nr. 253 sind die Nährstoffe enthalten, durch deren Resorption die Proteinversorgung der Tiere deutlich verbessert wird.

- **Proteinhydrolysat**
liefert dem Tier syntheseskonform Proteinbausteine für die Blutbildung
- **ätherische Öle – digestan®**



Thrombozyt, Leukozyt, Erythrozyt

Die in dieser Form einmalige Kombination bietet dem Tier Nährstoffe:

- ✓ für eine gute Blutbildung → das Blut transportiert Nährstoffe und Sauerstoff
- ✓ für eine optimale Plazentation bei tragenden Sauen
- ✓ für eine gute Eiweißversorgung der ungeborenen Ferkel mit besserer Muskelfaserbildung
- ✓ für eine hohe Verdaulichkeit des Futters
→ das reduziert die Bildung unerwünschter Keime und damit die Bildung von Endotoxinen
- ✓ Optimierung der Futteraufnahme und Verdauung durch **digestan®**

Gehalte an Inhaltsstoffen:

Rohprotein:	58,20 %	Calcium:	1,50 %
Rohfett:	1,90 %	Phosphor:	1,20 %
Rohasche:	18,00 %	Natrium:	0,50 %
Rohfaser:	1,00 %	Methionin:	0,53 %
Lysin:	4,85 %		

Zusammensetzung:

Proteinhydrolysat, Zwiebackmehl, Weizengrießkleie, Calciumcarbonat

ernährungsphys. Zusatzstoffe:

Vitamin C, Vitamin K3, Folsäure

Fütterungsversuch Ferkelaufzucht, Freie Universität Berlin, Prof. Dr. Jürgen Zentek, 01.2013 – 03.2013, 25. – 66. Lebensstag

	Kontrolle	Porkivit-Master
Startgewicht (25. Tag), kg	7,36	7,32
Endgewicht (66. Tag), kg	25,71 ^a	26,96 ^{ab}
Zuwachs, kg	18,35 ^a	19,65 ^b
tägl. Zunahme, gr.	437	468
tägl. Zunahme, rel., %	100	107,1

^a Mittelwerte mit unterschiedlichen Buchstaben innerhalb einer Zeile unterscheiden sich signifikant (P<0,05)

	Kontrolle	Porkivit-Master
Futterverzehr, kg	28,26	28,16
Futterverwertung, 1 :	1,54^a	1,43^b
Futterverwertung, rel., %	100	92,9
Futterkosten/Ferkel, €	9,90	10,25
Futterkosten/kg Zuwachs, €	0,54	0,52
Futterkosten/kg Zuwachs, rel., %	100	96,68
Vorteil gegenüber Kontrolle, €	0,00	0,95

^a Mittelwerte mit unterschiedlichen Buchstaben innerhalb einer Zeile unterscheiden sich signifikant (P<0,05)

Einsatzempfehlung: 0,5 % im Alleinfutter für Sauen, Ferkel und Mastschweine (nach Beratungsempfehlung)

Sie haben Fragen? Sie haben Interesse?
Sprechen Sie uns an.

EXTRA-Vit GmbH, Linkstr. 30a, 59519 Möhnensee/Delecke, Tel.: 02924-974 333 - FAX: 02924-974 550
www.extra-vit.de info@extra-vit.de

