



Verein Futtermitteltest e.V.

## **Vergleichender Mischfuttermittelttest Nr. 55/14 Alleinfuttermittelttest für Mastschweine aus Bayern und Baden-Württemberg**

Im Zeitraum April bis Juni 2014 wurden vom Verein Futtermitteltest neun Alleinfuttermittelttest für Mastschweine in Bayern und Baden-Württemberg beprobt und untersucht. Sechs Futtermittelttest wurden von den Raiffeisenkrafftuttermittelttestwerken in Heilbronn, Regensburg und Kehl hergestellt. Drei Futtermittelttest kamen aus den Werken der Deuka in Regensburg, der LIKRA West in Ingolstadt und von der EVG in Babenhausen.

Ausführliche Erläuterungen des VFT, Richtwerte zur Nährstoffausstattung und weitere Anforderungen des Futtermitteltestes sind im Internet unter [www.futtermitteltest.de](http://www.futtermitteltest.de) veröffentlicht. Dort sind auch die Ergebnisse verschiedener Regionen und weiterer Futtermittelttesttypen zu finden.

### Kommentierung der Ergebnisse

Keiner der im Labor geprüften Inhaltsstoffe wich von der Deklaration des Herstellers ab. Die bedarfsgerechte Ausstattung der Futtermittelttest mit Nährstoffen wurde auch durch die Futtermittelttestanalyse bestätigt.

So wurden bei der fachlichen Bewertung nach Einsatzzweck alle Futtermittelttest mit „1“ beurteilt. Dies zeigt, dass sowohl die Ausstattung der Futtermittelttest mit Nährstoffen als auch die Angaben der Hersteller zum Einsatz eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung der Masttiere sicherstellt.

Sechs der Futtermittelttest enthielten Phytase. Zusammen mit einer mehrphasigen Mast lässt sich dadurch die Nährstoffausscheidung reduzieren. Hierauf wird beim Futtermittelttest „Mast intensiv 138 V“ auch nochmals deutlich hingewiesen. Eine reduzierte Nährstoffausscheidung nützt aber nicht nur der Umwelt. So kann bei Einsatz von Phytase teurer anorganischer Phosphor eingespart werden.

Mit den geprüften Futtermittelttest kann eine erfolgreiche Mast gelingen, wenn auch die übrigen Faktoren stimmen. Hygiene, Tiergesundheit und die gesamten Haltungsbedingungen müssen berücksichtigt werden. Das Futtermittelttest allein kann Mängel im Management nicht ausgleichen. Hier ist nach wie vor der Betriebsleiter gefragt.

Diese Testergebnisse gelten nur für die geprüften Futtermittelttest und lassen keine Rückschlüsse auf das übrige Herstellerprogramm zu.

Vergleichender Mischfüttertest **55/2014**  
Alleinfutter für Mastschweine  
April bis Juni 2014 aus den Regionen  
Bayern und Baden-Württemberg

**Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration**

Hersteller / Werk	Produkt		Angaben der Hersteller					Abweichender Befund
			Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %	Phosphor %	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka Kornmast 130, gekörnt	1)	13,0	16,5	0,90	0,65	0,45	
Ein- und Verkaufs- genossenschaft, Babenhausen	EVG Schweine Endmast	1)	12,8	16,0	0,82	0,75	0,56	
Likra West, Ingolstadt	HEMO U 134	1)	13,4	16,5	1,00	0,75	0,45	
RKW Süd, Heilbronn	SMA 134 MEHL	1)	13,4	17,0	1,05	0,70	0,50	
RKW Süd, Regensburg	Porcigold® SMA 130 OG MEHL	1)	13,0	16,5	0,89	0,70	0,50	
RKW, Kehl	Mast Intensiv 138 V Krüm.	1)	13,8	17,5	1,15	0,75	0,55	
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 MEHL		13,4	17,0	1,00	0,65	0,54	
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 KRUE		13,4	17,0	1,00	0,65	0,54	
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 KRUE		13,4	17,0	1,00	0,65	0,54	

1) mit Phytase

**Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck**

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise / zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka Kornmast 130, gekörnt	1) AF ab 65 kg	in Ordnung	1
Ein- und Verkaufsgenossenschaft, Babenhausen	EVG Schweine Endmast	1) AF II ab 50 kg; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Likra West, Ingolstadt	HEMO U 134	1) AF ab 35 kg; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
RKW Süd, Heilbronn	SMA 134 MEHL	1) AF von 30-80 kg	in Ordnung	1
RKW Süd, Regensburg	Porcigold® SMA 130 OG MEHL	1) AF ab 30 kg, bei 2-Phasenmast als Endmastfutter ab 60 kg, bei 3-Phasenmast ab 80 kg	in Ordnung	1
RKW, Kehl	Mast Intensiv 138 V Krüm.	1) AF von 25-40 kg, dieses Futter reduziert die N- und P-Ausscheidungen	in Ordnung	1
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 MEHL	AF ab 35 kg	in Ordnung	1
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 KRUE	AF ab 35 kg	in Ordnung	1
RKW, Kehl	Mast Klassik 134 KRUE	AF ab 35 kg	in Ordnung	1

1) mit Phytase