

# EV-Topmast DVO Nr. 170

## EV-Topmast DVO phyto Nr. 171



### Mineralfutter für Mastschweine

**EV-Topmast DVO Nr. 170/EV-Topmast DVO phyto Nr. 171** ist unsere Antwort auf die neue Düngeverordnung und die gestiegenen Umweltauflagen. Dieses TOP-Mineralfutter enthält **fünf** Aminosäuren (Lysin, Methionin, Threonin, Tryptophan und Valin), alle Vitamine auf Hochleistungsniveau, das Vitamin D komplett aus HyD. Darüber hinaus organische Spurenelemente, eine breitangelegte Enzymmischung, doppelte Dosierung der besten Phytase (mit Boostereffekt) und nur 1,0 % Phosphor.

**EV-Topmast DVO Nr. 170/EV-Topmast DVO phyto Nr. 171** zeichnen sich aus durch:

- Reduzierung des Sojaschrotanteils bis zu 5 %
- deutliche Reduzierung beim Protein
- deutliche Reduzierung bei Phosphor und Calcium
- daraus resultierend weniger Nährstoffausscheidungen und Entspannung beim Flächenbedarf
- konform mit der neuen Düngeverordnung zur stark N/P-reduzierten Fütterung
- verbesserte Futtermittelverwertung, hohe Tageszunahme
- optimale Stärkeverdauung und Stoffwechselloptimierung
- **digestan®** (nur im EV-Topmast DVO phyto Nr. 171) zur Verbesserung der Futteraufnahme, der Futtermittelverwertung und zur Darmstabilisierung



**Dosierung:** 2,5 – 3,5 % im Mastfutter – nach Rezepturempfehlung

**Zusammensetzung:** 5 Aminosäuren im optimierten Verhältnis  
(Lysin, Methionin, Threonin, Tryptophan, Valin)  
nur 1,0 % Phosphor  
Vitamin D komplett aus HyD  
Phytase in doppelter Dosierung (mit Boostereffekt)  
breit angelegte NSP-Enzymmischung  
organische Spurenelemente

**Verpackung:** gesackt auf 25 kg

**Haltbarkeit:** 6 Monate nach Produktionsdatum bei trockener Lagerung,  
in geschlossener Verpackung

# EV-DVO Master Nr. 172

## Mineralfutter für Mastschweine

**EV-DVO Master Nr. 172** ist das Spezialprodukt für eine **sehr stark N-/P-reduzierte** Fütterung. Mit diesem Mineralfutter ist es möglich, das Sojaschrot (und damit das Protein) und den Phosphor maximal zu reduzieren.

In einer dreiphasigen Fütterung kann das Sojaschrot auf 8 – 4 – 2 % reduziert werden und damit die Rohproteingehalte auf 14 – 13 – 12 %.

Die Phosphorgehalte liegen dann bei 4,1 – 4,0 – 3,8 gr./kg Futter.

**Die Entlastung beim Flächenbedarf beträgt dann ca. 40 % gegenüber einer Standardfütterung!**

Die Zusammensetzung und die Besonderheiten entsprechen den Produkten auf der Vorderseite, mit Ausnahme der Aminosäuren: hier haben wir noch höhere Gehalte bis zum Valin in absolut ausgewogenen Verhältnissen.

Nach den bisher vorliegenden Erfahrungen und Praxisergebnissen reagieren die Tiere auf diese Fütterung absolut positiv!

Der Stoffwechsel wird entlastet, ebenso Leber und Niere, die Tiere zeigen bestes Wachstum, optimale Verdauung und sind einfach zufriedener. Darüber hinaus ist auch die Ökonomie verbessert, weil die Futterkosten durch die Reduzierung beim Sojaschrot und die Verbesserung der Leistungsdaten optimiert werden.

Bitte sprechen Sie uns an für die Fragen zur Rezepturgestaltung, jetzt ist es Zeit dafür, auch im Hinblick auf Nachhaltigkeit und sorgsamem Umgang mit Umwelt und Ressourcen!

<b>Fütterungsversuche zur Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von EV-digestan®</b>	<b>Ferkelversuche 2002 bis 2014</b>	<b>Schweinemastversuche 2002 bis 2012</b>
Futteraufnahme, g/ Tag	742	2.340
Futteraufnahme, rel. in %	<b>102</b>	<b>101</b>
Tageszunahme, g/ Tag	462	848
Tageszunahme, rel. in %	<b>107,2</b>	<b>105</b>
Futteraufwand, kg Futter/ kg Zuwachs	1,60	2,75
Futteraufwand, rel. in %	<b>94,5</b>	<b>96</b>
Verkürzte Aufzucht, bzw. Mast	<b>2,4 Tage</b>	<b>5,2 Tage</b>
Futtereinsparung bei gleichem Zuwachs	<b>1,92 kg/Tier</b>	<b>10,0 kg/Tier</b>
Vorteil in der Wirtschaftlichkeit (Kosten für digestan® bereits berücksichtigt)	<b>1,69 €/Tier</b>	<b>3,45 €/Tier</b>