

# Art.Nr. 7697

## Inlex Ferkel delux org. + NSP

### Mineralfuttermittel für Ferkel

#### Analytische Bestandteile:

Calcium	16,0 %	Lysin	10,5 %
Phosphor	2,5 %	Methionin	2,9 %
Natrium	4,0 %	Threonin	4,6 %
Magnesium	1,5 %	Tryptophan	0,4 %



#### **Zusammensetzung:**

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Rapsöl

#### **Zusatzstoffe je kg:**

##### **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

Vitamin A (3a672a)	400.000 I.E.	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	2.300 mg
Vitamin D3 (3a671)	50.000 I.E.	Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)	2.500 mg
Vitamin E (3a700i)	4.000 mg	Mangan als Glycin-Manganelat, Hydrat (3b506)	1.200 mg
Vitamin C (3a300)	3.000 mg	Kupfer **	2.250 mg
Vitamin K3 (3a710)	250 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	50 mg
Vitamin B1 (3a821)	150 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	10 mg
Vitamin B2 (3a825iv)	400 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322)	
Vitamin B6 (3a831)	260 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Vitamin B12 (3a837)	2.800 mcg	L-Threonin (3c410)	
Niacin (3a314)	1.200 mg	L-Tryptophan (3c441)	
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1000 mg	L-Valin (3c371i)	
Folsäure (3a316)	40 mg		
Biotin (3a880)	6.000 mcg		
L-Carnitin (3a910)	1250 mg		
Cholinchlorid (3a890)	15.000 mg		

\*\* davon 2.250 mg als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413)

**Technologische Zusatzstoffe:** Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 20.000 mg

Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 20.000 FTU, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 und *Bacillus subtilis* DSM 5750 (im Verhältnis 1:1) (4b1700i)  $3.40 \times 10^{10}$  KBE, Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a15) 30.000 U, Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a15) 3.750 U

**Sensorische Zusatzstoffe:** Saccharinatrium 1500mg

**Fütterungshinweise:**

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Ferkel (bis 8 Wochen nach dem Absetzen) mit 4 v. H. der Tagesration verfüttert werden. Die gleichzeitige Verwendung mit Trinkwasser, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde, sollte vermieden werden. „Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.“

**Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Sack Aufdruck**

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

**Nettogewicht:** 25 kg Sack, bei Big Bag siehe: Wiegenote

**QS-Futtermittel**

**pastus<sup>®</sup> AMA-Gütesiegel tauglich**

**Invaso GmbH**

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach  
 Tel.: 0 87 71 - 40 87 - 0 Fax 0 87 71 - 40 87 - 19  
[www.invaso.de](http://www.invaso.de) - E-Mail: [info@invaso.de](mailto:info@invaso.de)  
 QS-ID: 4031735415247



SCAN ME



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.