

# Art.Nr. 7676

## i-Ferkel Sangrovit + NSP

### Mineralfuttermittel für Ferkel

<b>Analytische Bestandteile:</b>	Calcium	16,0 %	Lysin	11,0 %
	Phosphor	4,0 %	Methionin	3,5 %
	Natrium	4,5 %	Threonin	5,0 %
	Magnesium	1,5 %	Tryptophan	0,6 %
	.		Valin	1,0 %

VLOG  
geprüft



#### Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Pflanzenöl

#### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	400.000 I.E.	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	2.500 mg
Vitamin D3 (E 671)	50.000 I.E.	Zink als Zinkoxid (3b603))	2.500 mg
Vitamin E (3a700)	4.500 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	1.200 mg
Vitamin C (3a300)	5.000 mg	Kupfer *	2.250 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	40 mg
Vitamin B1 (3a821)	120 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	10 mg
Vitamin B2 (3a825iv)	300 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322)	
Vitamin B6 (3a831)	200 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Vitamin B12 (3a835)	2.000 mcg	L-Threonin (3c410)	
Niacin (3a314)	1.200 mg	L-Tryptophan (3c441)	
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	700 mg	L-Valin (3c371i)	
Folsäure (3a316)	20 mg		
Biotin (3a880)	4.000 mcg		
Cholinchlorid (3a890)	13.000 mg		

\* davon 1.000 mg Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) und 1250 mg als Kupfer(II) -Glycinchelat-Hydrat (3b413)

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

#### Zootecnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 16.500 FTU, 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:** Saccharinnatrium (E954(iii)) 1500 mg, Sangrovit

#### 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® 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 - E-Mail: info@invaso.de  
QS-ID: 4031735415247



SCAN ME

