

NS006X20 GOOD PIGLETS 4%



COSA È:

Mangime complementare minerale

CODICE PRODOTTO:

27740110

COMPOSIZIONE:

Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio, Farinaccio di frumento, Calcio carbonato, Lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae*, Lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae* (da VITALIEVIT D 10.000 mg), Farina di frumento.

INDICATO PER:

Suinetti fino a 12 settimane di età

COME SI USA:

Miscelare accuratamente con gli altri componenti del mangime completo in ragione del 4%.

COMPONENTI ANALITICI % sul tq:	
Calcio	11,7 %
Fosforo	7,0 %
Sodio	3,9 %
Ceneri insolubili in HCl	11,8%
Lisina	4,06 %
Metionina	0,45 %

CONFEZIONE:

Sacco 20 Kg



QUANDO SI USA

Mangime minerale complementare indicato per suinetti da 0 a 3 mesi, particolarmente indicato per il controllo della diarrea post svezzamento.

Questo prodotto contiene acidificanti, pool di enzimi e ceppi di lievito vivo che migliorano la digeribilità della dieta e hanno effetti positivi sulla microflora intestinale.

ADDITIVI PER KG

Vitamine, pro vitamine e sost. ad effetto analogo:

3a672a Vitamina A*	350.000 UI
3a671 Vitamina D3*	50.000 UI
3a700 Vitamina E*	1.500 UI
3a821 Vitamina B1	100 mg
3a825i Vitamina B2 (Riboflavina)	120 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	100 mg
3a835 Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1,5 mg
3a880 Biotina	7,5 mg
3a315 Niacinamide	1.200 mg
3a841 Calcio D – pantotenato	150 mg
3a316 Acido folico	50 mg
3a890 Cloruro di colina	4.000 mg
3a710 Vitamina K3 (Menadione bisolfito di sodio)	100 mg
3a925 Cloridrato di betaina	1.200 mg

Composti di oligoelementi:

3b103 Ferro (Solfato di ferro [II] monoidrato)	6.000 mg
3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro)	120 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	1.500 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaedrato)	2.400 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	3.300 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	10 mg

Conservanti:

1a330 Acido citrico	1.500 mg
1k236 Acido formico	18.104 mg
1a338 Acido ortofosforico	15.044 mg
1k237i Formiato di sodio	28.500 mg
1k202 Sorbato di potassio	3.749 mg

Leganti:

E551a Acido silicico precipitato ed essiccato	20.000 mg
E562 Sepiolite	16.428 mg

Amminoacidi loro sali ed analoghi

3c301 DL-Metionina tecnicamente pura	4.000 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina tecnicamente pura	50.000 mg
3c440 L - triptofano	2.000 mg
3c410 L - treonina	3.000 mg

Promotori della digestione:

4a1612i 4a1612i ALFA-amilasi	37.500 U
4a1612i Endo-1,3(4) - beta-glucanasi CE 3.2.1.6	11.250 U
4a1612i 4a1612i Endo -1,4-beta-xilanasi CE 3.2.1.8	12.500 U

Stabilizzatori della flora intestinale:

4b 1702 /E 1702 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407/Sacch. cerevisiae NCYC Sc 47	225 mld CFU
--	-------------

Sost. per la riduzione delle micotossine:

1m558 Bentonite riduzione aflatoxina B1	20.572 mg
---	-----------