

# NS160X30 NEW PIG 3%



## COSA È:

Mangime complementare per suini da ingrasso

## CODICE PRODOTTO:

26660115

## COMPOSIZIONE:

Carbonato di calcio, Frumento farinaccio, Farina di frumento, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae*

## INDICATO PER:

Suini da ingrasso

## COME SI USA:

Miscelare accuratamente con gli altri componenti del mangime completo in ragione del 3%.

## QUANDO SI USA

Mangime complementare minerale indicato per suini da ingrasso. Questo prodotto contiene vitamine, oligoelementi per soddisfare i fabbisogni degli animali e amminoacidi essenziali.

Si caratterizza inoltre per la presenza di diversi enzimi (fitasi, beta-xilanasi e beta-glucanasi) che favoriscono la digeribilità e la disponibilità di alcuni nutrienti assunti con la dieta. Completa la formulazione il lievito vivo, probiotico che migliora la digeribilità della dieta.

## ADDITIVI PER KG

### Vitamine, pro vitamine e sost. ad effetto analogo:

3a672a Vitamina A	210.000 UI
3a671 Vitamina D3	65.000 UI
3a700 Vitamina E	2.000 mg
3a821 Vitamina B1	70 mg
3a825i Vitamina B2 (Riboflavina)	160 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	70 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	1,0 mg
3a880 Biotina	8,0 mg
3a315 Niacinamide	800 mg
3a841 Calcio D – pantotenato	540 mg
3a890 Cloruro di colina	
3a710 Vitamina K3 (Menadione bisolfato di sodio)	10.000 mg

### Composti di oligoelementi:

3b103 Ferro (Solfato di ferro [II] monoidrato)	100 mg
3b108 Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina)	7.000 mg
3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro)	1.000 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	34 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaidrato)	1.800 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	675 mg
3b814 Selenio (Analogo idrossilato di selenio metionina)	3.600 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	2,0 mg
	14 mg

### Amminoacidi loro sali ed analoghi

3c301 DL-Metionina tecnicamente pura	6.700 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina tecnicamente pura	73.000 mg
3c410 L - treonina	3.400 mg

### Promotori della digestione:

4a1604i Endo -1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	36.740 UV
4a1604i Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	50.100 UV
4a23 6-fitasi EC 3.1.3.26	16.800 U

### Stabilizzatori della flora intestinale:

4b1702 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407	150 mld CFU
----------------------------------------------------	-------------

## CONFEZIONE:

Sacco 30 Kg



### COMPONENTI ANALITICI %sul tq:

Calcio	19,4 %
Fosforo	3,1 %
Sodio	3,9 %
Lisina	5,9 %
Metionina	0,7 %