

F2**DIAGNOSTIC**
AZIENDA DI PRODOTTI PER ANIMALI DA REDDITO E COMPAGNIA**SUINI****FORMATO IN SACCO**

PIG PERFORMER

Mangime complementare per suinetti



COMPOSIZIONE: Destrosio, Siero di latte in polvere, Psyllium (bucchette di Plantago ovata), Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio, Saccarosio, Oli e grassi vegetali (Cocco/Palma/Soia/Colza), Amido di frumento, Polvere di plasma di sangue suino, Lieviti [lievito di birra inattivato], Farina di piselli estrusi, Concentrato proteico (di semi) di soia, Glutine di frumento, Gluconato di calcio, Farina di frumento, Siero di latte in polvere grassato cocco, Latte scremato in polvere, Carbonato di calcio, Sali di sodio dell'acido citrico (trisodico), Maltodestrina, Sali di potassio dell'acido citrico, Lattosio, Fosfato monopotassico, Glicole propilenoico (1-2 Propandiolio).

COMPONENTI ANALITICI % SU T.Q.

Proteina grezza	5,80%	Grassi grezzi	2,80%	Fibra grezza	0,70%	Ceneri grezze	17,00%	Sodio	4,10%	Lisina	0,50%	Metionina	0,20%
-----------------	-------	---------------	-------	--------------	-------	---------------	--------	-------	-------	--------	-------	-----------	-------

ADDITIVI PER KG DI MANGIME

Vitamine, pro-vitamine e sos. ad effetto analogo

Beta - carotene 3a160(a)	62,64 mg
Vit. A - Acetato di retinile 3a672a	134.892,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	8.814,00 UI
Vitamina E 3a700	1.475,93 mg
Mononitrato di tiamina o Vit. B1 microincapsulata 3a821	31,65 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	18,00 mg
Vitamina B6/cloridrato di piridossina 3a831	21,10 mg
Vitamina B12/cianocobalamina	0,11 mg
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	1.407,00 mg
Niacinamide 3a315	84,40 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	42,20 mg
Acido folico. 3a316	8,44 mg
Biotina 3a880	0,67 mg

Composti di oligoelementi

3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn	67,92 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	19,78 mg
3b108 Chelato di ferro [II] di idrato di glicina - Fe	221,64 mg
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	19,78 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Fe	15,83 mg
3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn	33,05 mg
3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu	25,72 mg
3b413 Chelato di rame [II] di idrato di glicina [solido] - Cu	7,03 mg
3b202 Iodato di calcio anidro - I	1,36 mg
3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,14 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,10 mg
3b815 Seleniometionina - Se	0,05 mg
3b811 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b811 Lievito al selenio Sacch. cer. NCYCR397, inatt. - Se	0,14 mg

Conservanti

1a330 Acido citrico	7,08 mg
1k281 propionato di sodio	7,03 mg

Antiossidanti

Butilidrossitoluene (BHT)	0,99 mg
1b320 Butilidrossianisolo	0,40 mg

Addensanti

Gomma arabica E 414	7,00 mg
---------------------	---------

Leganti

Acido silicico precipitato ed essiccato E 551a	1.247,40 mg
--	-------------

Aromatizzanti

Miscela di sostanze aromatizzanti	73,00 mg
Neoesperidina diidrocalcione 2b959	2,00 mg

Stabilizzatori della flora intestinale

Enterococcus faecium (NCIMB 11181) 4b1708	175837x(10)5 UFC
Bacillus sub. (DSM 5750) e Bacillus lichen. (DSM 5749) 4b1700i	947312x(10)3 CFU

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Somministrare a suinetti sottoscrofa nella quantità di 50gr/litro. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata. 1a330 / 1k280 L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

Peso netto 5 kg

UTILIZZARE LA FASCETTA RIAPRIBILE INCLUSA PER CHIUDERE IL SACCHETTO DOPO L'USO. DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO: VEDI LOTTO E SCADENZA. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DA FONTI DI CALORE DIRETTE O INDIRETTE. CONTIENE MISURINO DA 500 g

Prodotto ed etichettato da ntT000185RE

F2
DIAGNOSTICF2 DIAGNOSTIC
Via Carrà, 17 - 42124 Reggio EmiliaTel +39 0522.944302
Fax +39 0522.945297info@f2diagnostic.com
www.f2diagnostic.com

e-1.022.03