



MANGIME COMPLETO PER SUINI

linea Pig Energy

PIG ENERGY 30 P_AS

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Farinaccio di frumento, Cruschetto di frumento, Sorgo, Frumento, Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Mangime a base di farina di soia decorticata (da soia geneticamente modificata), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio, Ossido di magnesio, Lievito inattivato (Saccharomyces Cerevisiae e Kluyveromyces fragilis).

Componenti analitici % s.t.q.:
Proteina grezza
Grassi grezzi
Fibra grezza
Ceneri Grezze
Calcio
Fosforo
Sodio
Lisina
Metionina

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.170 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.799 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 35 mg ; 3a711 Vitamina K3 2,0 mg ; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 6,4 mg ; 3a831 Vitamina B6 2,0 mg ; Vitamina B12 / cianocobalamina 0,040 mg ; 3a314 Niacina 540 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 31,7 mg ; 3a316 Acido folico 0,71 mg ; 3a880 Biotina 0,080 mg/ Composti di oligoelementi: 3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 10,1 mg ; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 120 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro - I 1,0 mg ; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 50,0 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,25 mg ; 3b603 Ossido di zinco - Zn 45 mg/ Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,13 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 0,50 mg/ Leganti: E 562 Sepiolite 14,1 mg/ Promotori della digestione: 4a16 6-fitali (EC 3.1.3.26) 265 OTU ; 4a1617 Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8 1.500 EPU/ Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) e Bacillus licheniformis (DSM 5749 1.300.000.000 UFC

Istruzioni per l'uso: somministrare a suini da 30 kg fino a 80 kg di peso vivo, a volontà o razionato dal 4.3% al 3.5% del peso vivo secondo le indicazioni del servizio tecnico Cargill. Lasciare acqua pulita a libera disposizione.
I prodotti della linea PIG ENERGY sono formulati per genetiche muscolari a rapida crescita, per ottenere carcasce a maggior resa in carne magra.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL 30/03/2022 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA
Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Ripamonti n.89- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

10000052930 LOTTO N°TQ00973506 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

PIG ENERGY 30 P3MM_AS-P X-RAG



MANGIME COMPLETO PER SUINI

linea Pig Energy

PIG ENERGY 30 P

Composizione: Frumento, Farinaccio di frumento, Cruschello di frumento, Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Sorgo, Granturco (da granturco geneticamente modificato), Mangime a base di farina di soia decorticata (da soia geneticamente modificata), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Farina di estrazione di semi di girasole decorticati, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	14,50 %
Grassi grezzi	5,10 %
Fibra grezza	4,81 %
Ceneri Grezze	4,20 %
Calcio	0,45 %
Fosforo	0,54 %
Sodio	0,20 %
Lisina	0,94 %
Metionina	0,25 %

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.170 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.799 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 35 mg ; 3a711 Vitamina K3 2,0 mg ; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 6,4 mg ; 3a831 Vitamina B6 2,0 mg ; Vitamina B12 / cianocobalamina 0,040 mg ; 3a314 Niacina 40 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 31,7 mg ; 3a316 Acido folico, 0,71 mg ; 3a880 Biotina 0,080 mg Composti di oligoelementi: 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 10,1 mg ; 3b403 Solfato di ferro [III] monoidrato - Fe 120 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro - I 1,0 mg ; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 50,0 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,25 mg ; 3b603 Ossido di zinco - Zn 45 mg Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,13 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 0,50 mg Leganti: E 562 Sepiolite 14,1 mg Promotori della digestione: 4a16 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 265 OTU ; 4a1617 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 1.500 EPU Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) e Bacillus licheniformis (DSM 5749 1.300.000.000 UFC

Istruzioni per l'uso: somministrare a suini da 30 kg fino a 80 kg di peso vivo, a volontà o razionato dal 4,3% al 3,5% del peso vivo secondo le indicazioni del servizio tecnico Cargill. Lasciare acqua pulita a libera disposizione.
I prodotti della linea PIG ENERGY sono formulati per genetiche muscolari a rapida crescita, per ottenere carcasce a maggior resa in carne magra.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL 07/02/2022 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA
Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Ripamonti n.89- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaiT000003 PC

LOTTO N°TQ00917775 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

10000052926

PIG ENERGY 30 P3MM-P X-RAG1



PIG ENERGY 30 PLT

MANGIME COMPLETO PER SUINI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Frumento, Farinaccio di frumento, Orzo, Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Cruschetto di frumento, Mangime a base di farina di soia decorticata (da soia geneticamente modificata), Farina di germe di granturco, Farina di estrazione di semi di girasole, Pula di riso, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Olio vegetale (palm), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Tritello di frumento, Crusca di frumento, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio.

Additivi per Kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.440 UI ; E 671 Vitamina D3 1.687 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 51 mg ; 3a711 Vitamina K3-menaione nicotinamide bisolfito 2,1 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,5 mg ; Vitamina B2 3,8 mg ; 3a831 Vitamina B6 3,0 mg ; Vitamina B12 0,018 mg ; 3a314 Niacina 29,5 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 11,2 mg ; 3a316 Acido folico. 0,21 mg ; 3a880 Biotina 0,051 mg ;
Composti di oligoelementi: E 4 Solfato rameico, pentaidrato 46,4 mg ; E 1 Carbonato ferroso 279 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro 1,29 mg ; E 5 Solfato manganoso, monoidrato 155,8 mg ; 3b603 Ossido di zinco 47,1 mg ;

Altri additivi zootecnici: E 1700 Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (1/1) 1.280.000.000 UFC ;

Conservanti: E 330 Acido citrico 1,6 mg ;

Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 1,6 mg ; E 320 Butilidrossianisolo (BHA) 1,6 mg ;

Aminoacidi, loro sali e analoghi: 3c307 Analogo idrossilato di metionina 185 mg ; 3c410 L-treonina 1.090 mg ; 3.2.3 Lisina/L-lisina monoclorige tecnic. pura 4.130 mg ;

Promotori della digestione: 4a16 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 265 OTU , 4a1617 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 1.500 EPU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a suini da 30 kg fino a 80 kg di peso vivo, a volontà o razionato dal 4.3% al 3.5% del peso vivo, secondo le indicazioni del servizio tecnico Cargill. Lasciare acqua pulita a libera disposizione. I prodotti della linea Pig Energy sono formulati per genetiche muscolari a rapida crescita, per ottenere carcasce a maggior resa in carne magra.

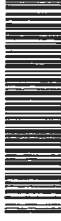
Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	14,50 %
Oli e grassi grezzi	5,10 %
Cellulosa grezza	4,74 %
Ceneri Grezze	4,23 %
Calcio	0,45 %
Fosforo	0,53 %
Sodio	0,20 %
Lisina	0,94 %
Metionina	0,26 %

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL 28/05/2018 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l. - Via G. Ripamonti n. 89 - 20141 Milano. Stabilimento di produzione: Riconoscimento n.alpha IT 000001 PZ

513431

LOTTO N°266170065040 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



266170065040

PIG ENERGY 80 PLT

MANGIME COMPLETO PER SUINI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Orzo, Farinaccio di frumento, Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Frumento, Mangime a base di farina di soia decorticata (da soia geneticamente modificata), Cruschetto di frumento, Pula di riso, Farina di estrazione di semi di girasole, Tritello di frumento, Crusca di frumento, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Olio vegetale (palma), Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio.

Additivi per Kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 4.624 UI ; E 671 Vitamina D3 1.434 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 43 mg ; 3a711 Vitamina K3-menaiole 1,8 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,3 mg ; Vitamina B2 3,2 mg ; 3a831 Vitamina B6 2,5 mg ; Vitamina B12 0,015 mg ; 3a314 Niacina 25,1 mg ; 3a841 Calcio D-pantotico 9,6 mg ; 3a316 Acido folico 0,18 mg ; 3a880 Biotina 0,043 mg ;
Composti oligoelementi: E 4 Solfato rameico, pentaidrato 39,3 mg ; E 1 Carbonato ferroso 238 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro 1,11 mg ; E 5 Solfato manganoso, monoidrato 132,4 mg ; 3b603 Ossido di zinco 40,1 mg ;

Altri additivi zootecnici: E 1700 Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (1/1) 1.280.000.000 UFC ;

Conservanti: E 330 Acido citrico 1,3 mg ;

Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 1,3 mg ; E 320 Butilidrossianisolo (BHA) 1,3 mg ;

Aminoacidi, loro sali e analoghi: 3c410 L-treonina 1.130 mg ; 3.2.3 Lisina/L-lisina monoclorigide tecnic. pura 4.250 mg ;

Promotori della digestione: 4a16 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 265 OTU ; 4a1617 Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8 1.500 EPU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a suini da 65 kg fino a 130 kg di peso vivo, a volontà o razionato dal 3.5% al 2.6% del peso vivo, secondo le indicazioni del servizio tecnico Cargill. Lasciare acqua pulita a libera disposizione.

Per la produzione di un suino medio pesante 140/145 kg si consiglia la somministrazione di questo prodotto fino alla macellazione.

I prodotti della linea Pig Energy sono formulati per genetiche muscolari a rapida crescita, per ottenere carcasce a maggior resa in carne magra.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	14,00 %
Oli e grassi grezzi	4,30 %
Cellulosa grezza	4,70 %
Ceneri Grezze	3,94 %
Calcio	0,47 %
Fosforo	0,49 %
Sodio	0,18 %
Lisina	0,86 %
Metionina	0,24 %

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL 31/07/2018 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l. - Via G. Ripamonti n. 89 - 20141 Milano. Stabilimento di produzione: Riconoscimento n. alpha IT 000001 PZ

513441

LOTTO N°266180005030 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL
PRODOTTO OPPURE SUL DDT



266180005030

PIG ENERGY 130 P

MANGIME COMPLETO PER SUINI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Orzo, Cruschetto di frumento, Mangime a base di farina di soia decorticata (da soia geneticamente modificata), Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Farina di estrazione di semi di girasole, Melasso di canna da zucchero, Olio vegetale (palma), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio, Tritello di frumento, Crusca di frumento.

Componenti analitici % s.q.:	
Proteina grezza	12,20 %
Grassi grezzi	4,10 %
Fibra grezza	4,12 %
Ceneri Grezze	3,70 %
Calcio	0,37 %
Fosforo	0,43 %
Sodio	0,21 %
Lisina	0,74 %
Metionina	0,22 %

Additivi per Kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.160 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.600 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocerile acetato) 48 mg ; 3a711 Vitamina K3 2,0 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,4 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 3,6 mg ; 3a831 Vitamina B6 2,8 mg ; Vitamina B12 / cianocobalamina 0,017 mg ; 3a314 Niacina 28 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 10,7 mg ; 3a316 Acido folico. 0,20 mg ; 3a880 Biotina 0,048 mg ;

Composti di oligoelementi: 3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 11,2 mg ; 3b103 Solfato di ferro [III] monoidrato - Fe 128 mg ; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,80 mg ; 3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn 48 mg ; 3b603 Ossido di zinco - Zn 36 mg ;

Conservanti: E 330 Acido citrico 1,1 mg ;

Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,37 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 4,5 mg ;

Leganti: E 562 Sepiolite 120 mg ;

Promotori della digestione: 4a16 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 265 OTU ;

Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) e Bacillus licheniformis (DSM 5749 1.300.000.000 UFC

Istruzioni per l'uso: Somministrare a suini da 120 kg fino a 170 kg di peso vivo, a volontà o razionato dal 2,6% al 2% del peso vivo, secondo le indicazioni del servizio tecnico Cargill. Lasciare acqua pulita a libera disposizione. I prodotti della linea Pig Energy sono formulati per genetiche muscolari a rapida crescita, per ottenere carcasse a maggior resa in carne magra.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO IL 19/06/2022 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l. - Via G. Ripamonti n. 89 - 20141 Milano. Stabilimento di produzione: Riconoscimento n. alpha IT 000001 PZ

LOTTO N°TS00188590 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO
OPPURE SUL DDT

10000053051



TS00188590

PIG ENERGY 130-P X-RAG1