



# LP Ultra Gestazione 1 P

MANGIME COMPLETO PER SUINI RIPRODUTTORI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Crusca di frumento, Cruschello di frumento, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Orzo, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Soia tostata (semi) geneticamente modificata, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio, Lieviti inattivati (Saccharomyces Cerevisiae), Ossido di magnesio.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	12,50 %
Grassi grezzi	5,60 %
Fibra grezza	7,20 %
Ceneri Grezze	6,65 %
Calcio	0,72 %
Fosforo	0,82 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,57 %
Metionina	0,25 %

2-17

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 11.000 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.980 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 55 mg ; 3a711 Vitamina K3 1,7 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,3 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 6,1 mg ; 3a831 Vitamina B6 3,3 mg ; Vitamina B12 / cianocobalamina 0,022 mg ; 3a314 Niacina 38,5 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 16,5 mg ; 3a16 Acido folico. 2,6 mg ; 3a880 Biotina 1,3 mg | Composti di oligoelementi: 3b413 Chelato di rame [II] di idrato di glicina [solido] - Cu 12,2 mg ; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 100 mg ; 3b201 Ioduro di potassio - I 1,0 mg ; 3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn 24,2 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,20 mg ; 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn 60 mg ; 3b8.11 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inattivato - Se 0,20 mg | Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,028 mg ; E 321 Butilidrossitouene (BHT) 0,38 mg | Leganti: E 562 Sepiolite 420 mg | Promotori della digestione: 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26 391 FTU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a scrofe gestanti in modo da far recuperare ad inizio gestazione una condizione corporea adeguata (BCS=3), quindi ridurre la quantità giornaliera. Nelle ultime 5 settimane di gestazione aumentare indicativamente del 20% la quantità di mangime somministrata.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 04/04/2024 PRODOTTO 120 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

107629137

LOTTO N°TQ01780481 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

LP ULTRA GESTAZIONE 1 - P.X.



# LP Ultra Gestazione 2 P

MANGIME COMPLETO PER SUINI RIPRODUTTORI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Crusca di frumento, Cruschello di frumento, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Polpa di riso, Tritello di frumento, Sottoprodotti dell'industria dolciaria, Farina di estrazione di semi di girasole, Buccette di soia (da soia geneticamente modificata), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Soia tostata (semi) geneticamente modificata, Farina di estrazione di semi di girasole decorticati, Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Prodotto del lievito inattivato (Saccharomyces Cerevisiae), Ossido di magnesio.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	13,00 %
Grassi grezzi	5,60 %
Fibra grezza	8,38 %
Ceneri Grezze	6,46 %
Calcio	0,72 %
Fosforo	0,81 %
Sodio	0,35 %
Lisina	0,66 %
Metionina	0,26 %

3-4/17

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 10.000 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.800 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 50 mg ; 3a711 Vitamina K3 1,5 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,2 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 5,5 mg ; 3a831 Vitamina B6 3,0 mg ; Vitamina B12 0,020 mg ; 3a314 Niacina 35,0 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 15,0 mg ; 3a316 Acido folico. 2,4 mg ; 3a880 Biotina 1,3 mg ; 3a890 Cloruro di colina 407 mg | Composti di oligoelementi: 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 100 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro - I 1,0 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,20 mg ; 3b410 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu 12,2 mg ; 3b6.10 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 60 mg ; 3b5.10 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn 24,4 mg | Conservanti: E 330 Acido citrico 0,10 mg | Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,10 mg ; E 320 Butilidrossianisolo (BHA) 0,10 mg | Leganti: E 562 Sepiolite 54,5 mg | Aminoacidi, loro sali e analoghi: 3c307 Analogo idrossilato di metionina 0,45 mg ; 3c410 L-treonina 100 mg ; 3.2.3 Lisina/L-lisina monoclorige tecnic. pura 1.329 mg | Promotori della digestione: 4a16 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 265 OTU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a scrofe gestanti in modo da far recuperare ad inizio gestazione una condizione corporea adeguata (BCS=3), quindi ridurre la quantità giornaliera. Nelle ultime 5 settimane di gestazione aumentare indicativamente del 20% la quantità di mangime somministrata.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 03/06/2024 PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

107624810

LOTTO N°TQ01780482 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



# LP Ultra Lattazione HP P\_1A

MANGIME COMPLETO PER SUINI RIPRODUTTORI

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato); Orzo, Farinaccio di frumento, Frumento, Mangime a base di farina (di semi) di soia decorticati (da soia geneticamente modificata), Crusca di frumento, Soia tostata (semi) geneticamente modificata; Preparati dell'industria alimentare, Pula di riso, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Cloruro di sodio, Lieviti attivati (Saccharomyces Cerevisiae), Sale doppio di nitrato di calcio, Bicarbonato di sodio, Buccette di soia (da soia geneticamente modificata).

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	17,00 %
Grassi grezzi	5,80 %
Fibra grezza	5,36 %
Ceneri Grezze	5,76 %
Calcio	0,87 %
Fosforo	0,66 %
Sodio	0,22 %
Lisina	1,14 %
Metionina	0,36 %

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 11.000 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.980 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 55 mg ; 3a711 Vitamina K3 1,7 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,3 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 6,1 mg ; 3a831 Vitamina B6 3,3 mg ; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,022 mg ; 3a314 Niacina 38,5 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 16,5 mg ; 3a316 Acido folico. 2,6 mg ; 3a880 Biotina 1,3 mg ; 3a890 Cloruro di colina 578 mg | Composti di oligoelementi: 3b413 Chelato di rame[II] di idrato di glicina [solido] - Cu 12,2 mg ; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 100 mg ; 3b201 Ioduro di potassio - I 1,0 mg ; 3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn 24,2 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,20 mg ; 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn 60 mg | Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,028 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 54,4 mg | Conservanti: E 562 Sepiolite 294 mg | Promotori della digestione: 4a7 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 250 TGU ; 4a7 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 560 TXU ; 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26 433 FTU | Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) e 4b1700ii Bacillus licheniformis (DSM 5749 1.300.000.000 UFC

3-2

Istruzioni per l'uso: Mangime per scrofe in lattazione. Iniziare la somministrazione 4-5 giorni prima del parto in due pasti giornalieri. Continuare dopo il parto aumentando gradualmente la quantità per raggiungere al termine della prima settimana di lattazione una ingestione pari a 5,5 kg/capo/giorno. In seguito somministrare a volontà.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 03/06/2024    PRODOTTO 6 MESI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA  
Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC  
LOTTO N°TQ01780485    L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT  
**107624501**    LP ULTRA LATTAZIONE HP\_1A -P



# IPER SCROFETTE P\_4A

MANGIME COMPLETO PER SCROFETTE IN ACCRESCIMENTO

Composizione: Orzo, Farinaccio di frumento, Frumento, Crusca di frumento, Soia tostata (semi) geneticamente modificata, Preparati dell'industria alimentare, Granturco (da granturco geneticamente modificato), Mangime a base di farina (di semi) di soia decorticati (da soia geneticamente modificata), Pula di riso, Sorgo, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Cloruro di sodio.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	15,00 %
Grassi grezzi	4,50 %
Fibra grezza	5,42 %
Ceneri grezze	5,14 %
Calcio	0,69 %
Fosforo	0,53 %
Sodio	0,20 %
Lisina	0,77 %
Metionina	0,24 %

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 10.560 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.901 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 53 mg ; 3a711 Vitamina K3 1,6 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,3 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 5,8 mg ; 3a831 Vitamina B6 3,2 mg ; Vitamina B12 / cianocobalamina 0,021 mg ; 3a314 Niacina 37,0 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 15,8 mg ; 3a316 Acido folico. 2,5 mg ; 3a880 Biotina 2,3 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 0,026 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 0,41 mg | Promotori della digestione: 4a7 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 250 TGU ; 4a7 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 560 TXU ; 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26 521 FTU

7-14

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà fino a 70-80 kg di peso ed in seguito razionato alla quantità indicativa di 2.8% del p.v..

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 04/04/2024    PRODOTTO 120 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA  
Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC  
LOTTO N°TQ01780483    L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT  
**107629323**    IPER SCROFETTE\_4A-P X-RAG1

## BABY HERO SAFE 8 12 P\_2L

MANGIME COMPLETO PER SUINETTI LATTANTI E SVEZZATI FINO A 4 SETTIMANE DOPO LO SVEZZAMENTO MEDICATO

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	17,20 %
Grassi grezzi	5,00 %
Fibra grezza	4,46 %
Ceneri grezze	4,88 %
Calcio	0,57 %
Fosforo	0,56 %
Sodio	0,25 %
Lisina	1,34 %
Metionina	0,53 %

Composizione: Orzo, Mais - Orzo - Frumento precotti, Farina (di semi) di soia decorticati tostati e estrusi (da soia geneticamente modificata), Frumento, Granturco (da granturco geneticamente modificato), Preparati dell'industria alimentare, Soia tostata (semi) geneticamente modificata, Siero di latte in polvere, Lignocellulosa, Semi di lino estruso, Glicerolo, Fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), Olio grezzo di soia (da soia geneticamente modificata), Cloruro di sodio, Lieviti inattivati (*Saccharomyces Cerevisiae*), Buccette di soia (da soia geneticamente modificata), Cruschello di frumento.

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 9.494 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.987 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 53 mg ; 3a711 Vitamina K3 2,2 mg ; 3a821 Vitamina B1 2,2 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 7,1 mg ; 3a831 Vitamina B6 2,2 mg ; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,044 mg ; 3a314 Niacina 44,2 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 36,8 mg ; 3a316 Acido folico. 0,77 mg ; 3a880 Biotina 0,60 mg ; 3a925 Cloridrato di betaina 1.425 mg] Composti di oligoelementi: 3b412 Ossido di rame [I] - Cu 122 mg ; 3b413 Chelato di rame [II] di idrato di glicina [solido] - Cu 6,3 mg ; 3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 8,3 mg ; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 150 mg ; 3b202 Iodato di calcio anidro - I 0,82 mg ; 3b201 Ioduro di potassio - I 0,51 mg ; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 41,1 mg ; 3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn 12,4 mg ; 3b801 Selenito di sodio - Se 0,31 mg ; 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn 30,8 mg ; 3b603 Ossido di zinco - Zn 37,0 mg] Altri additivi zootecnici: 4 d 210 Acido benzoico 2.000 mg] Conservanti: 1a330 Acido citrico 8.350 mg ; 1k236 Acido formico 740 mg ; 1a270 Acido lattico 300 mg ; 1k280 Acido propionico 400 mg ; 1a200 Acido sorbico 25 mg ; 1a238 Formiato di calcio 1.500 mg ; 1a297 Acido Fumarico 500 mg ; 1a327 Lattato di calcio 800 mg] Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,055 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 3,1 mg] Leganti: E 562 Sepiolite 420 mg ; E 551a Acido silicico precipitato ed essiccato 58,5 mg ; E 563 Argilla sepiolitica 698 mg] Promotori della digestione: 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26.1 100 FTU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà a suinetti in fase di svezzamento.

Medicinali per kg: Clortetraciclina (Tiaclor AIC 102907021 CEVA SALUTE ANIMALE SPA) 800 mg ; Tiamulina idrogeno fumarato (Tiacfor AIC 102907021 CEVA SALUTE ANIMALE SPA) 200 mg

Indicazioni terapeutiche: terapia delle infezioni dell'apparato gastroenterico e respiratorio di natura batterica e/o micoplasmatica con particolare riferimento alle patologie sostenute da: *M. hyopneumoniae*, *A. pleuropneumoniae*, *P. multocida*, *B. bronchiseptica*, *Serpulina spp.*, *L. intracellularis* e *E. coli*.

Per controindicazioni e reazioni avverse vedi quanto riportato nel riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP) del farmaco veterinario, disponibile contattando farmacoveterinario@cargill.com. Lo smaltimento inadeguato dei mangimi medicati pone gravi minacce per l'ambiente e può contribuire, se del caso, alla resistenza antimicrobica. Da cedersi agli allevatori solo su presentazione di prescrizione veterinaria.

Durata indicativa del trattamento: 5 gg

Tempo di attesa: 4 gg

DA CONSUMARSI ENTRO 05/01/2024 PRODOTTO 30 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

**107682112**

LOTTO N°TQ01780484 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

BABY HERO SAFE 8 12\_2L - P X

## BABY HERO Plus 12-25 P\_2A

MANGIME COMPLETO PER SUINETTI FINO A 8 SETTIMANE DOPO LO SVEZZAMENTO

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Orzo, Frumento, Mangime a base di farina (di semi) di soia decorticati (da soia geneticamente modificata), Soia tostata (semi) geneticamente modificata, Preparati dell'industria alimentare, Crusca di frumento, Siero di latte in polvere, Cloruro di sodio, Fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), Lignocellulosa, Olio grezzo di soia (da soia geneticamente modificata), Lieviti inattivati (*Saccharomyces Cerevisiae*).

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	17,80 %
Grassi grezzi	5,20 %
Fibra grezza	4,11 %
Ceneri grezze	4,62 %
Calcio	0,45 %
Fosforo	0,53 %
Sodio	0,29 %
Lisina	1,36 %
Metionina	0,53 %

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 8.600 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.800 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 48 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 ; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,040 mg ; 3a314 Niacina 40 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 33,3 mg ; 3a316 Acido folico. 0,70 mg ; 3a880 Biotina 0,080 mg] Composti di oligoelementi: 3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 80,1 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] Conservanti: 1a330 Acido citrico 5.350 mg ; 1k236 Acido formico 1.480 mg ; 1a270 Acido lattico 600 mg ; 1k280 Acido propionico 800 mg ; 1a200 Acido sorbico 25 mg ; 1a238 Formiato di calcio 1.500 mg ; 1a297 Acido Fumarico 500 mg ; 1a327 Lattato di calcio 800 mg] Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,050 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 3,0 mg] Leganti: E 551a Acido silicico precipitato ed essiccato 58,5 mg ; E 563 Argilla sepiolitica 698 mg] Promotori della digestione: 4a7 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 250 TGU ; 4a7 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 560 TXU ; 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26 1.043 FTU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà a suinetti in fase di svezzamento.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 03/04/2024

PRODOTTO 120 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

**107643710**

LOTTO N°TQ01779734 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

BABY HERO PLUS 12 25 2A - P X

MANGIME COMPLETO PER SUINETTI FINO A 8 SETTIMANE DOPO LO SVEZZAMENTO

Composizione: Granturco (da granturco geneticamente modificato), Orzo, Frumento, Soia tostata (semi geneticamente modificata), Mangime a base di farina (di semi) di soia decorticati (da soia geneticamente modificata), Farinaccio di frumento, Preparati dell'industria alimentare, Crusca di frumento, Polpa di barbabietola da zucchero essiccata, Olio grezzo di soia (da soia geneticamente modificata), Fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), Cloruro di sodio; Bicarbonato di sodio, Lieviti inattivati (Saccharomyces Cerevisiae), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate.

Componenti analitici % s.t.q.:	
Proteina grezza	16,50 %
Grassi grezzi	5,40 %
Fibra grezza	4,18 %
Ceneri grezze	4,90 %
Calcio	0,57 %
Fosforo	0,52 %
Sodio	0,33 %
Lisina	1,15 %
Metionina	0,41 %

Additivi per Kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 7.740 UI ; 3a671 Vitamina D3 1.620 UI ; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 43 mg ; 3a711 Vitamina K3 1,8 mg ; 3a821 Vitamina B1 1,8 mg ; 3a825ii Riboflavina o Vitamina B2 5,8 mg ; 3a831 Vitamina B6 1,8 mg ; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,036 mg ; 3a314 Niacina 36 mg ; 3a841 Calcio D-pantotenato 30 mg ; 3a316 Acido folico. 0,63 mg ; 3a880 Biotina 0,072 mg| Composti di oligoelementi: 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 80,1 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| Conservanti: 1a330 Acido citrico 280 mg ; 1a200 Acido sorbico 20 mg ; 1a238 Formiato di calcio 1.200 mg ; 1a297 Acido Fumarico 400 mg ; 1a327 Lattato di calcio 640 mg| Antiossidanti: E 310 Gallato di propile 0,045 mg ; E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 2,5 mg| Leganti: E 551a Acido silicico precipitato ed essiccato 46,8 mg ; E 563 Argilla sepiolitica 558 mg| Promotori della digestione: 4a7 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 250 TGU ; 4a7 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 560 TXU ; 4a27 6-fitasi EC 3.1.3.26 1.043 FTU

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà a suinetti in fase di svezzamento.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 03/04/2024    PRODOTTO 120 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA INDICATA

Cargill S.r.l., Sede Legale, Via G. Spadolini n.5- 20141 Milano (ITALIA) Riconoscimento n.alphaIT000003 PC

LOTTO N°TQ01779735 L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

**130069586**

BABY HERO PLUS 18 25 \_1A-P X