

Azienda:		PIG GREEN ITALIA			Data:		18/12/2023		
Indirizzo Impianto:		VIA RONCHI 12 CORREGGIO							
DATI TECNICI:		Consistenza scrofe in produzione (scrofe/anno) CM	Numero suinetti prodotti anno (Suin_prod)	Peso medio di vendita dei suinetti (kg/suinetto)					
		4200	121800	7					
Fasi di allevamento		Durata fase (giorni) DUR_...	Proteina grezza razioni % t.q. PG_...	Fosforo razioni % t.q. P_....					
		lattazione	28	16,80					0,50
		gestazione e asciutta	127	12,30					0,45
		svezzamento fase 1							
		svezzamento fase 2							
Risultati di bilancio									
Indicatori tecnici scrofa				Indicatori tecnici suinetti					
Numero di parti/anno		2,4	N./scrofa/anno	Peso suinetti fine allattamento		7,51		kg/capo	
Numero suinetti/scrofa/anno		29	N./scrofa/anno	Peso suinetti fine prima fase svezzamento		7,51		kg/capo	
Ingestione di mangime				Peso suinetti fine svezzamento		7,00		kg/capo	
"-in lattazione"		322	kg/capo/anno	Consumo mangime suinetti					
"-in gestazione"		885	kg/capo/anno	prima fase svezzamento		0,00		kg/capo	
				seconda fase svezzamento		-0,86		kg/capo	
Totale consumo mangimi scrofa		1208	kg/capo/anno	Totale consumo mangimi prole scrofa		-25		kg/capo/anno	
Contenuto medio PG mangimi scrofa		13,11	% t.q.	Contenuto medio PG mangimi suinetti		#DIV/0!		% t.q.	
Contenuto medio N mangimi scrofa		0,0216	kg/kg t.q.	Contenuto medio N mangimi suinetti		0,0000		kg/kg t.q.	
Contenuto medio P mangimi scrofa		0,0046	kg/kg t.q.	Contenuto medio P mangimi suinetti		0,0000		kg/kg t.q.	
Bilancio dell'azoto									
Contributo della scrofa				Contributo dei suinetti					
Consumo (NC_scrofa)		26,09	kg/capo/anno	Consumo (NC_sui)		0,00		kg/capo/anno	
Ritenzione (NR_scrofa)		6,66	kg/capo/anno	Ritenzione (NR_sui)		-0,38		kg/capo/anno	
Escrezione (Nex_scrofa)		19,43	kg/capo/anno	Escrezione (Nex_sui)		0,38		kg/capo/anno	
Escrezione (Nex_scrofa parto) in termini di peso vivo		105,81	kg/t. p.v.	Escrezione (Nex_sui) in termini di peso vivo		21,25		kg/t. p.v.	
Escrezione (Nex_scrofa gestazione) in termini di peso vivo		107,93	kg/t. p.v.						
Escrezione (Nex_scrofa) standard (BAT Tool)		129,80	kg/t. p.v.	Escrezione (Nex_sui) standard (BAT Tool)		154,40		kg/t. p.v.	
k_vol (28%) DM 5046 del 25/02/2016		0,28	kg/kg	Coeff. di volatilizzazione (k_vol)		0,28		kg/kg	
N_netto_scrofa		13,99	kg/capo/anno	N_netto_suinetti		0,28		kg/capo/anno	
Azoto Totale Emesso in Atmosfera (N ₂ , NO, N ₂ O, NH ₃)		5,44	kg/capo/anno	Azoto Totale Emesso in Atmosfera		0,11		kg/capo/anno	
VC _{Housing} (coefficiente di volatilizzazione per stabulazione)		0,115	kg/kg	VC _{Housing} (coefficiente di volatilizzazione per stabulazione)		0,115		kg/kg	
Emissioni di Ammoniaca (NH ₃)		2,23	kg/capo/anno	Emissioni di Ammoniaca (NH ₃)		0,04		kg/capo/anno	
Produzione di N netto scrofa + suinetti				Produzione aziendale di N netto					
da bilancio		14,26	kg/capo/anno	da bilancio		59906		kg/anno	
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016		26,36	kg/capo/anno	N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016		110712		kg/anno	
Bilancio del fosforo									
Contributo della scrofa				Contributo dei suinetti					
Consumo (PC_scrofa)		5,60	kg/capo/anno	Consumo (PC_sui)		0,00		kg/capo/anno	
Ritenzione (PR_scrofa)		1,66	kg/capo/anno	Ritenzione (PR_sui)		-0,10		kg/capo/anno	
Escrezione (Pex_scrofa)		3,93	kg/capo/anno	Escrezione (Pex_sui)		0,10		kg/capo/anno	
Escezione P ₂ O ₅		9,02	kg/capo/anno	Escezione P ₂ O ₅		0,24		kg/capo/anno	
Escezione P ₂ O ₅ Complessiva		9,26	kg/anno						
Produzione P scrofa + suinetti		4,03	kg/capo/anno	Produzione P aziendale		16946		kg/anno	

Azienda:		PIG GREEN ITALIA			Data:		18/12/2023	
Indirizzo Impianto		VIA RONCHI 12 CORREGGIO						
DATI TECNICI	Consistenza media (capi/anno) CM		Durata media ciclo (giorni) DUR		Vuoti (giorni) Vu	Peso medio acquisto (kg/capo) PVa	Peso medio vendita (kg/capo) PVv	Mortalità (%) M
	378		80		15	75	130	2
Tipo:		magroni (suini femmina da rimonta)						
Alimentazione per fasi		Durata fasi (giorni) DUR_1,...,n			Proteina grezza mangimi % t.q. PG_1,...,n	Fosforo mangimi % t.q. P_1,...,n		
		80			13,00	0,50		
		Durata Fasi (giorni) (DUR)			80	67,2		
rapporto siero/mangime (kg/kg)		0						
Risultati di bilancio								
Indici tecnici								
Numero di cicli effettuati in un anno			3,77			Cicli/anno		
Capi prodotti (V_Prod)			1423			Capi/anno		
Accrescimento medio giornaliero (AMG)			0,688			kg/capo/d		
Peso vivo fine fase 1 (PV ₁)			130			kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 2 (PV ₂)			130			kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 3 (PV ₃)			130			kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 4 (PV ₄)			130			kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 5 (PV ₅)			130			kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 1 (ING ₁)			204			kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 2 (ING ₂)			0			kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 3 (ING ₃)			0			kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 4 (ING ₄)			0			kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 5 (ING ₅)			0			kg/capo ciclo		
Totale consumo mangime (INGMang)			204			kg/capo ciclo		
Proporzioni consumo dovute al siero (PROPSIE)			0,00			kg/kg		
Contenuto medio di PG mangimi			13,00			% t.q.		
Contenuto medio di N mangimi (N_Mang)			0,021			kg/kg		
Contenuto medio di P mangimi (P_Mang)			0,005			kg/kg		
Bilancio dell'azoto								
k_Nr suino			0,024			kg/kg		
k_vol (28%) DM 5046 del 25/02/2016			0,28			kg/kg		
Consumo (NC)			15,98			kg/capo/anno		
Ritenzione (NR)			4,97			kg/capo/anno		
Escrezione (Nex)			11,00			kg/capo/anno		
Escrezione (Nex) in termini di peso vivo			107,4			kg/t. p.v.		
Escrezione (Nex) standard (BAT Tool)			153,0			kg/t. p.v.		
N netto (N_netto)			7,924			kg/capo/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016			0,00			kg/capo/anno		
Emissioni in Atmosfera								
Azoto Totale Emesso in Atmosfera (N ₂ , NO, N ₂ O, NH ₃)			3,08			kg/capo/anno		
Emissioni di Ammoniaca Standard (BAT-Tool)			1,65			kg/capo/anno		
Riduzione emissioni da alimentazione (BAT-Tool)			0,70			kg/kg		
VC _{Housing} (coefficiente di volatilizzazione per stabulazione)			0,105			kg/kg		
Emissioni di Ammoniaca (NH ₃) da Bilancio			1,158			kg/capo/anno		
Bilancio del fosforo								
k_pr			0,006			kg/kg		
Consumo (PC)			3,84			kg/capo/anno		
Ritenzione (PR)			1,24			kg/capo/anno		
Escrezione (Pex)			2,60			kg/capo/anno		
Escrezione P ₂ O ₅			5,96			kg/capo/anno		
Produzione di N netto aziendale								
da bilancio			2995			kg/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016			0			kg/anno		
Produzione di P aziendale			982			kg/anno		

SUINI IN ACCRESCIMENTO

DATI TECNICI

Consistenza media	2897	n°
Peso medio acquisto	30	kg/capo
Peso medio vendita	170	kg/capo
Mortalità	2.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	810	kg/capo/anno

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	69	14.1	0.37
- fase 2	64	11.8	0.35
- fase 3	77	11	0.35
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	210		
- rapporto siero/mangime	0	11	0.22

* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

RISULTATI DI BILANCIO

Fattore di riduzione azoto escreto	34.1735	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	100.517	kgN/t peso vivo	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	9.0465	kgN/posto/anno	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	7.0362	kgN/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	3.0992	kgP2O5/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	2.4105	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Numero di cicli	1.5887	n. cicli/anno
Capi prodotti	4602.4639	n. capi/anno
Accrescimento medio giornaliero (AMG)	0.6667	kg/d
Peso vivo fine fase 1	76.0023	kg/capo
Peso vivo fine fase 2	118.6711	kg/capo
Peso vivo fine fase 3	170.007	kg/capo
Peso vivo fine fase 4	170.007	kg/capo
Peso vivo fine fase 5	170.007	kg/capo

Peso vivo fine fase 6	170.007	kg/capo
Consumo mangime fase 1	106.9523	kg/capo
Consumo mangime fase 2	152.0878	kg/capo
Consumo mangime fase 3	250.8022	kg/capo
Consumo mangime fase 4	0	kg/capo
Consumo mangime fase 5	0	kg/capo
Consumo mangime fase 6	0	kg/capo
Totale consumo mangime	509.8423	kg/capo/ciclo
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1	
Proporzioni consumo dovute al siero	0	kg/kg
Contenuto medio di PG mangimi	11.875	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.019	kg/kg
Contenuto medio di P mangimi	0.0035	kg/kg

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr suino ingrasso	0.024	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.28	%
Consumo da modello	15.3897	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	15.3897	kgN/capo/anno
Ritenzione	5.338	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	10.0517	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	7.2372	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/16 (peso medio = 90 kg)	9.8	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	100.517	kgN/t peso vivo
Escrezione da DM 25/02/16	152.7	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr suino ingrasso	0.006	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	2.835	kg/capo/anno
Ritenzione P	1.3346	kg/capo/anno
Escrezione P	1.5004	kg/capo/anno

Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno

Produzione N da bilancio aziendale	20966.1684	kg/anno
N al campo da DM 25/02/16	28390.6	kg/anno
Produzione P da bilancio aziendale	4346.6588	kg/anno



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com
Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000004 FC

SCROFE LATTAZIONE EXTRA

MANGIME COMPLETO PER SCROFE IN LATTAZIONE

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Orzo, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Frumento, Crusca di frumento, Farinaccio di frumento, Piselli, Grasso animale, Semi di soia tostata (**), Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Gusci (di semi) di soia (**), Farina di estrazione di semi di girasole parzialmente decorticati, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Cloruro di sodio, Fosfato monocalcico.

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 16,8 %; Grassi grezzi 6,4 %; Fibra grezza 5,3 %; Ceneri grezze 5,2 %; Calcio 0,75 %; Fosforo 0,49 %; Sodio 0,18 %; Lisina 1,01 %; Metionina 0,24 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 10.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.400 UI; 3a700 Vitamina E 60 mg; 3a880 Biotina 0,40 mg; 3a711 Vitamina K3 4,0 mg; 3a314 Niacina 40 mg; 3a316 Acido folico 4,0 mg; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 8,0 mg; 3a831 Vitamina B6 5,0 mg; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,10 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 28,9 mg; Composti di oligoelementi: 3b5.10 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn 20 mg; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 20 mg; 3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 80 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 15,0 mg; 3b4.10 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu 15,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 120 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,0 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,40 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT

ISTRUZIONI PER L'USO: somministrare inizialmente quantità controllate e quindi secondo ingestione.

DA CONSUMARSI ENTRO 16/10/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

SSLTEF

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com
Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000004 FC

S-20 SCROFE G/V TP

MANGIME COMPLETO PER SCROFE

COMPOSIZIONE: Orzo, Granturco (*), Farinaccio di frumento, Frumento, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Piselli, Preparati dell'industria alimentare, Farina di estrazione di semi di girasole parzialmente decorticati, Grasso animale, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Crusca di frumento, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Melasso di canna (da zucchero), Olio di girasole.

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 12,3 %; Grassi grezzi 7,5 %; Fibra grezza 5,3 %; Ceneri grezze 4,7 %; Calcio 0,63 %; Fosforo 0,45 %; Sodio 0,21 %; Lisina 0,64 %; Metionina 0,19 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 10.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.400 UI; 3a700 Vitamina E 60 mg; 3a880 Biotina 0,40 mg; 3a711 Vitamina K3 4,0 mg; 3a314 Niacina 40 mg; 3a316 Acido folico 4,0 mg; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 8,0 mg; 3a831 Vitamina B6 5,0 mg; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,10 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 28,9 mg; Composti di oligoelementi: 3b5.10 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn 20 mg; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 20 mg; 3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 80 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 15,0 mg; 3b4.10 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu 15,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 120 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,0 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,40 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare 2,3-3 kg. per capo/giorno a scrofe a seconda della condizione corporea e della fase di gestazione

DA CONSUMARSI ENTRO 16/10/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SGTPGF



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com

Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000 226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126
Modena

GESTAZIONE TP PRIMIPARE

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA RIPRODUZIONE

COMPOSIZIONE: Orzo, Granturco (*), Crusca di frumento, Frumento, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Gusci (di semi) di soia (**), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Farina di estrazione di semi di girasole decorticati, Melasso di canna (da zucchero), Farinaccio di frumento, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Olio di soia (**).

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 13,0 %; Grassi grezzi 4,5 %; Fibra grezza 6,1 %; Ceneri grezze 5,1 %; Calcio 0,62 %; Fosforo 0,50 %; Sodio 0,19 %; Lisina 0,71 %; Metionina 0,19 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 10.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.400 UI; 3a700 Vitamina E 155 mg; 3a880 Biotina 2,4 mg; 3a711 Vitamina K3 5,0 mg; 3a314 Niacina 54 mg; 3a316 Acido folico 4,2 mg; 3a821 Vitamina B1 3,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 10,0 mg; 3a831 Vitamina B6 6,0 mg; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,12 mg; 3a300 Vitamina C 20 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 32,9 mg; Composti di oligoelementi: 3b5.10 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn 20 mg; 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 20 mg; 3b606 Chelato di zinco di amminoacidi idrato - Zn 10,2 mg; 3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 80 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 15,0 mg; 3b4.10 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu 15,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 120 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,0 mg; 3b812 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inattivato - Se 0,10 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,40 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 5x(10)11 UFC

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare 2-3 kg. per capo/giorno a scrofe primipare a seconda della condizione corporea nella ultima fase della gestazione

DA CONSUMARSI ENTRO 27/09/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

SGPTPF

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com

Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000 226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126
Modena

L-31 SUINI

MANGIME COMPLETO PER SUINI

COMPOSIZIONE: Orzo, Granturco (*), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Triticale, Farinaccio di frumento, Sorgo, Frumento, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Grasso animale (punto di fusione >40°C), Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Avena, Crusca di frumento, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio.

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 14,1 %; Grassi grezzi 4,8 %; Fibra grezza 3,7 %; Ceneri grezze 4,2 %; Calcio 0,57 %; Fosforo 0,37 %; Sodio 0,18 %; Lisina 0,92 %; Metionina 0,21 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 6.500 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.500 UI; 3a700 Vitamina E 55 mg; 3a880 Biotina 0,10 mg; 3a711 Vitamina K3 4,0 mg; 3a314 Niacina 30 mg; 3a316 Acido folico 0,80 mg; 3a821 Vitamina B1 2,5 mg; 3a825ii Vitamina B2 5,0 mg; 3a831 Vitamina B6 3,8 mg; Vitamina B12 0,030 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 16,7 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 35 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 75 mg; 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 12,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 75 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,63 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,30 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenziatori delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 4.833 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: somministrare a volontà a suini dopo i 25-30 kg. di p.v. sia a secco che a bagnato con acqua o siero di latte. Il mangime è idoneo all'alimentazione ai fini delle produzioni DOP.

DA CONSUMARSI ENTRO 22/01/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

SGL31C

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com

Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000 226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126
Modena

M-100 INGRASSO PELLET

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Sorgo, Triticale, Farinaccio di frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Fosfato monocalcico.

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 11,8 %; Grassi grezzi 5,3 %; Fibra grezza 2,4 %; Ceneri grezze 3,8 %; Calcio 0,57 %; Fosforo 0,35 %; Sodio 0,19 %; Lisina 0,72 %; Metionina 0,19 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.200 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.200 UI; 3a700 Vitamina E 44 mg; 3a880 Biotina 0,080 mg; 3a711 Vitamina K3 3,2 mg; 3a314 Niacina 24 mg; 3a316 Acido folico 0,64 mg; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 4,0 mg; 3a831 Vitamina B6 3,0 mg; Vitamina B12 0,024 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 13,3 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 28 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 60 mg; 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 9,6 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 60 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,50 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,24 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare ai suini all'ingrasso (2,5-3% del peso vivo) diluito con siero di latte o acqua. Il mangime è idoneo all'alimentazione ai fini delle produzioni DOP.

DA CONSUMARSI ENTRO 16/01/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

SM100C

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com
Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° alfa IT 000 226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126
Modena

M-120 INGRASSO SBRICIOLATO

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Sorgo, Farinaccio di frumento, Triticale, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Fosfato monocalcico.

(*)=prodotto da granturco geneticamente modificato (**)=prodotto da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 11,0 %; Grassi grezzi 5,2 %; Fibra grezza 2,6 %; Ceneri grezze 3,7 %; Calcio 0,59 %; Fosforo 0,35 %; Sodio 0,18 %; Lisina 0,61 %; Metionina 0,18 %
ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 5.200 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 1.200 UI; 3a700 Vitamina E 44 mg; 3a880 Biotina 0,080 mg; 3a711 Vitamina K3 3,2 mg; 3a314 Niacina 24 mg; 3a316 Acido folico 0,64 mg; 3a821 Vitamina B1 2,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 4,0 mg; 3a831 Vitamina B6 3,0 mg; Vitamina B12 0,024 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 13,3 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 28 mg; 3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn 60 mg; 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 9,6 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 60 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,50 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,24 mg; Promotori della digestione: 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT

ISTRUZIONI PER L'USO: a disposizione dei suini (2,5-3% del peso vivo) asciutto o diluito in acqua o siero di latte. Il mangime è idoneo all'alimentazione ai fini delle produzioni DOP.

DA CONSUMARSI ENTRO 16/01/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SM120S