

Azienda:		PIG GREEN ITALIA			Data:		15/09/2023		
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)					
		622	16420	7					
Fasi di allevamento		Durata fase (giorni) DUR_...	Proteina grezza razioni % t.q. PG_...	Fosforo razioni % t.q. P_....					
		lattazione	28	16,80					0,49
		gestazione e asciutta	127	13,00					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		26	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		-23	kg/capo/anno		
Contenuto medio PG mangimi scrofa		13,69	% t.q.	Contenuto medio PG mangimi suinetti		#DIV/0!	% t.q.		
Contenuto medio N mangimi scrofa		0,0224	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)		27,08	kg/capo/anno	Consumo (NC_sui)		0,00	kg/capo/anno		
Ritenzione (NR_scrofa)		6,15	kg/capo/anno	Ritenzione (NR_sui)		-0,35	kg/capo/anno		
Escrezione (Nex_scrofa)		20,93	kg/capo/anno	Escrezione (Nex_sui)		0,35	kg/capo/anno		
Escrezione (Nex_scrofa parto) in termini di peso vivo		113,98	kg/t. p.v.	Escrezione (Nex_sui) in termini di peso vivo		19,35	kg/t. p.v.		
Escrezione (Nex_scrofa gestazione) in termini di peso vivo		116,26	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		15,07	kg/capo/anno	N_netto_suinetti		0,25	kg/capo/anno		
Azoto Totale Emesso in Atmosfera (N ₂ , NO, N ₂ O, NH ₃)		5,86	kg/capo/anno	Azoto Totale Emesso in Atmosfera		0,10	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)		2,41	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		15,32	kg/capo/anno	da bilancio		9528	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		16396	kg/anno		
Bilancio del fosforo									
Contributo della scrofa				Contributo dei suinetti					
Consumo (PC_scrofa)		5,56	kg/capo/anno	Consumo (PC_sui)		0,00	kg/capo/anno		
Ritenzione (PR_scrofa)		1,53	kg/capo/anno	Ritenzione (PR_sui)		-0,09	kg/capo/anno		
Escrezione (Pex_scrofa)		4,04	kg/capo/anno	Escrezione (Pex_sui)		0,09	kg/capo/anno		
Escezione P ₂ O ₅		9,26	kg/capo/anno	Escezione P ₂ O ₅		0,22	kg/capo/anno		
Escezione P ₂ O ₅ Complessiva		9,48	kg/anno						
Produzione P scrofa + suinetti		4,13	kg/capo/anno	Produzione P aziendale		2569	kg/anno		

Dati aziendali relativi a suinetti in svezzamento						
Azienda:		PIG GREEN ITALIA			Data: 15/09/2023	
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
	1764	56	7	7	30	10
Alimentazione per fasi - fase 1 - fase 2 - fase 3 - fase 4 - fase 5 Durata Fasi (giorni) (DUR) rapporto siero/mangime (kg/kg)		Durata fasi (giorni) DUR_1,...,n	Proteina grezza mangimi % t.q. PG_1,...,n	Fosforo mangimi % t.q. P_1,...,n		
		35	15,00	0,42		
		21	15,20	0,40		
		56				
Risultati di bilancio						
Indici tecnici						
Numero di cicli effettuati in un anno		5,21		Cicli/anno		
Capi prodotti (V_Prod)		9198		Capi/anno		
AMG		0,41		kg/capo/d		
Peso vivo fine fase 1 (PV ₁)		21,38		kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 2 (PV ₂)		30,00		kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 3 (PV ₃)		30,00		kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 4 (PV ₄)		30,00		kg/capo ciclo		
Peso vivo fine fase 5 (PV ₅)		30,00		kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 1 (ING ₁)		25,01		kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 2 (ING ₂)		15,01		kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 3 (ING ₃)		0,00		kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 4 (ING ₄)		0,00		kg/capo ciclo		
Consumo mangime fase 5 (ING ₅)		0,00		kg/capo ciclo		
Totale consumo mangime (INGMang)		40,02		kg/capo ciclo		
Proporzioni consumo dovute al siero (PROPSIE)		0,00		kg/kg		
Contenuto medio di PG mangimi		15,08		% t.q.		
Contenuto medio di N mangimi (N_Mang)		0,0241		kg/kg		
Contenuto medio di P mangimi (P_Mang)		0,0041		kg/kg		
Bilancio dell'azoto						
k_Nr suino		0,026		kg/kg		
k_vol (28%) DM 5046 del 25/02/2016		0,28		kg/kg		
Consumo (NC)		5,03		kg/capo/anno		
Ritenzione (NR)		3,12		kg/capo/anno		
Escrezione (Nex)		1,92		kg/capo/anno		
Escrezione (Nex) in termini di peso vivo		106,4		kg/t. p.v.		
N netto (N_netto)		1,38		kg/capo/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016		2,00		kg/capo/anno		
Azoto Totale Emesso in Atmosfera (N ₂ , NO, N ₂ O, NH ₃)		0,54		kg/capo/anno		
VC _{Housing} (coefficiente di volatilizzazione per stabulazione)		0,136		kg/kg		
Emissioni di Ammoniaca (NH ₃)		0,26		kg/capo/anno		
Bilancio del fosforo						
k_pr		0,007		kg/kg		
Consumo (PC)		0,86		kg/capo/anno		
Ritenzione (PR)		0,84		kg/capo/anno		
Escrezione (Pex)		0,02		kg/capo/anno		
Escezione P ₂ O ₅		0,05		kg/capo/anno		
Produzione di N netto aziendale						
da bilancio		2432		kg/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016		3528		kg/anno		
Produzione di P aziendale		38		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
	153		60	15	85	130	2
	Tipo: Magrone e scrofetta (51-85 kg)						
Alimentazione per fasi		Durata fasi (giorni) DUR_1,...,n		Proteina grezza mangimi % t.q. PG_1,...,n	Fosforo mangimi % t.q. P_1,...,n		
		60		14,80	0,52		
		Durata Fasi (giorni) (DUR)		60	67,2		
		rapporto siero/mangime (kg/kg)		0			
Risultati di bilancio							
Indici tecnici							
Numero di cicli effettuati in un anno			4,77		Cicli/anno		
Capi prodotti (V_Prod)			730		Capi/anno		
Accrescimento medio giornaliero (AMG)			0,750		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)			172		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)			172		kg/capo ciclo		
Proporzioni consumo dovute al siero (PROPSIE)			0,00		kg/kg		
Contenuto medio di PG mangimi			14,80		% t.q.		
Contenuto medio di N mangimi (N_Mang)			0,024		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)			19,45		kg/capo/anno		
Ritenzione (NR)			5,15		kg/capo/anno		
Escrezione (Nex)			14,30		kg/capo/anno		
Escrezione (Nex) in termini di peso vivo			133,1		kg/t. p.v.		
Escrezione (Nex) standard (BAT Tool)			153,0		kg/t. p.v.		
N netto (N_netto)			10,298		kg/capo/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016			7,70		kg/capo/anno		
Emissioni in Atmosfera							
Azoto Totale Emesso in Atmosfera (N ₂ , NO, N ₂ O, NH ₃)			4,00		kg/capo/anno		
Emissioni di Ammoniaca Standard (BAT-Tool)			1,65		kg/capo/anno		
Riduzione emissioni da alimentazione (BAT-Tool)			0,87		kg/kg		
VC _{Housing} (coefficiente di volatilizzazione per stabulazione)			0,100		kg/kg		
Emissioni di Ammoniaca (NH ₃) da Bilancio			1,435		kg/capo/anno		
Bilancio del fosforo							
k_pr			0,006		kg/kg		
Consumo (PC)			4,27		kg/capo/anno		
Ritenzione (PR)			1,29		kg/capo/anno		
Escrezione (Pex)			2,98		kg/capo/anno		
Escrezione P ₂ O ₅			6,85		kg/capo/anno		
Produzione di N netto aziendale							
da bilancio			1576		kg/anno		
N netto da Reg.3/2017 E.R. - DM 5046 del 25/02/2016			1178		kg/anno		
Produzione di P aziendale			457		kg/anno		

SUINI IN ACCRESCIMENTO

DATI TECNICI

Consistenza media	6600	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	14.3	0.4
- 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	27.8081	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	110.237	kgN/t peso vivo	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	9.9213	kgN/posto/anno	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	7.7166	kgN/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	3.4336	kgP2O5/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	2.6706	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Numero di cicli	1.5887	n. cicli/anno
Capi prodotti	10485.42	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	12.625	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0202	kg/kg
Contenuto medio di P mangimi	0.0037	kg/kg

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr suino ingrasso	0.024	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.28	%
Consumo da modello	16.3617	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	16.3617	kgN/capo/anno
Ritenzione	5.338	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	11.0237	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	7.9371	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/16 (peso medio = 90 kg)	9.8	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	110.237	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)	2.9969	kg/capo/anno
Ritenzione P	1.3346	kg/capo/anno
Escrezione P	1.6623	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	52384.86	kg/anno
N al campo da DM 25/02/16	64680	kg/anno
Produzione P da bilancio aziendale	10971.18	kg/anno



MARTINI S.P.A.
"Società a Socio Unico"
47020 Longiano (FC)

Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111

Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° αIT 000226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126 Modena

GESTAZIONE FIBER TP

MANGIME COMPLETO PER SCROFE

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Orzo, Crusca di frumento, Avena, Frumento, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Farinaccio di frumento, Sorgo, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Farina di estrazione di semi di girasole decorticati, Olio di soia (**), Grasso animale (punto di fusione >40°C), Gusci (di semi) di soia (**), Melasso di canna (da zucchero), 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 13,0 %; Grassi grezzi 6,4 %; Fibra grezza 7,0 %; Ceneri grezze 5,1 %; Calcio 0,63 %; Fosforo 0,45 %; Sodio 0,18 %; Lisina 0,59 %; 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; Vitamina B12 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 2,5-3 kg per capo e per giorno a seconda della condizione corporea e della fase di gestazione - lattazione somministrare inizialmente quantità controllate e quindi secondo ingestione.

DA CONSUMARSI ENTRO 11/05/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 230066078C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

STPGFF



MARTINI S.P.A.
"Società a Socio Unico"
47020 Longiano (FC)
Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111

Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° αIT 000226 MO

Stradello Aggazzotti, 100 - 41126 Modena

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

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 16,8 %; Grassi grezzi 6,5 %; Fibra grezza 4,5 %; Ceneri grezze 5,2 %; Calcio 0,76 %; Fosforo 0,49 %; Sodio 0,18 %; Lisina 0,99 %; Metionina 0,25 %

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; Vitamina B12 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 a scrofe in lattazione, secondo le indicazioni del servizio tecnico Martini.

DA CONSUMARSI ENTRO 11/05/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 230066077C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SSLT-F

SCROFE LATTAZIONE

MANGIME COMPLETO PER SCROFE IN LATTAZIONE

L-24 AA LATTONZOLI PLUS

MANGIME COMPLETO PER SUINETTI LATTONZOLI

COMPOSIZIONE: Orzo, Farina di frumento tipo 0, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Crusca di frumento, Granturco (*), Orzo decorticato fioccato, Granturco fioccato, Prod. di lavorazione di cereali per la prima colazione, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Olio di soia (**), Siero di latte in polvere, Avena, Preparati dell'industria alimentare, Carbonato di calcio e magnesio di origine naturale, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 15,2 %; Grassi grezzi 5,2 %; Fibra grezza 4,1 %; Ceneri grezze 4,5 %; Calcio 0,51 %; Fosforo 0,40 %; Sodio 0,19 %; Lisina 1,14 %; Metionina 0,20 %

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: 4a1620i Endo-1,3(4)- beta-glucanasi EC 3.2.1.6 2.350 U; 4a1620i Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4 18.000 U; 4a1620i ALFA-amilasi EC 3.2.1.1 400 U; 4a1620i Bacillolisina EC 3.4.24.28 1.700 U; 4a1620i Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 35.000 U; 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; 4a29 Endo-1,4-beta-mannanasi EC 3.2.1.78 48.000 U; Stabilizzatori della flora intestinale: 4b1830 Clostridium butyricum FERM BP-2789 25x(10)7 CFU; Potenziatori delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 4.833 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare a volontà a suini lattonzoli dai 10 ai 20 kg. di p.v. sia a secco che a bagnato con acqua o siero di latte.

DA CONSUMARSI ENTRO 03/05/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 230065746C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

MARTINI S.P.A.
Società a Socio Unico
47020 Longiano (FC)
Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111
Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° 01T 000226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126 Modena





MARTINI S.P.A.
"Società a Socio Unico"
47020 Longiano (FC)

Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111

Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° αIT 000226 MO
Stradello Aggazzotti, 100 - 41126 Modena

COMPOSIZIONE:

Farina di frumento tipo 0, Orzo decorticato fioccato, Granturco fioccato, Avena, Prod. di lavorazione di cereali per la prima colazione, Orzo, Preparati dell'industria alimentare, Siero di latte in polvere, Concentrato proteico di soia (**), F. di soia integrale estrusa, Prodotti di latte fermentati, Olio di girasole, Zucchero, Frumento, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Lignocellulosa, Concentrato proteico di pisello, Granturco (*), Triticale, Fosfato monocalcico, Carbonato di calcio e magnesio di origine naturale.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 15,0 %; Grassi grezzi 5,9 %; Fibra grezza 4,8 %; Ceneri grezze 4,8 %; Calcio 0,48 %; Fosforo 0,42 %; Sodio 0,19 %; Lisina 1,24 %; Metionina 0,51 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 15.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 2.000 UI; 3a700 Vitamina E 200 mg; 3a880 Biotina 0,15 mg; 3a711 Vitamina K3 6,0 mg; 3a314 Niacina 40 mg; 3a316 Acido folico 1,2 mg; 3a821 Vitamina B1 5,0 mg; 3a825ii Vitamina B2 8,0 mg; 3a831 Vitamina B6 6,0 mg; Vitamina B12 0,12 mg; 3a300 Vitamina C 80 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 22,2 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 45 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 95 mg; 3b412 Ossido di rame [II] - Cu 80 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 160 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,0 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,30 mg; Altri additivi zootecnici: 4d 3 Preparato di acido citrico, acido sorbico, timolo e vanillina protetti 2.000 mg; Promotori della digestione: 4a1620i Endo-1,3(4)- beta-glucanasi EC 3.2.1.6 2.350 U; 4a1620i Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4 18.000 U; 4a1620i ALFA-amilasi EC 3.2.1.1 400 U; 4a1620i Bacillolisin EC 3.4.24.28 1.700 U; 4a1620i Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 35.000 U; 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 500 FYT; Potenzianti delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 4.834 mg

Medicinali: Paromomicina (Paromomicina Huvepharma ® - AIC: 104526037 Huvepharma NV)

440 mg

Durata indicativa del trattamento: da 3 a 5 giorni

Tempo di attesa: 5 giorni

ISTRUZIONI PER L'USO:

Lasciare a libera disposizione dei suini. Non somministrare a suini oltre i 30 kg. di peso vivo.

AVVERTENZE: Prodotto estemporaneo per il pronto consumo su presentazione di prescrizione veterinaria. Suini fino a 50 kg di p.v.: enteriti colibacillari, Suini: ent. necrotica, colibacillosi, salmonellosi, arizoonosi, stafilococchi. Nel caso di prescnz. veterinaria in deroga, il tempo di sosp. minimo dall'ultimo trattamento è di 28 giorni. Il veterinario potrebbe prescrivere tempi di sosp. maggiori. Seguire comunque l'indicazione riportata in ricetta veterinaria. Usare qs. mangime in sost. del normale alimento. Per quantità (kg/capo/di) e durata (giorni di cura) si rimanda alle indicaz. date in ricetta dal veterinario. Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano da fonti di luce e di calore. Lo smaltimento inadeguato dei mangimi medicati pone gravi minacce per l'ambiente e può contribuire alla resistenza antimicrobica.

DA CONSUMARSI ENTRO 01/01/2023

PRODOTTO 30 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 220063072C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SHP17S

HP 17 SUINETTI

MANGIME COMPLETO PER SUINETTI FINO A 8 SETTIMANE DOPO LO SVEZZAMENTO MEDICATO

034I
063I

032M



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

GILTS 60-120 BAS

MANGIME COMPLETO PER SCROFE

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Orzo, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Farinaccio di frumento, Crusca di frumento, Preparati dell'industria alimentare, Avena, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Grasso animale, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Carbonato di calcio e magnesio di origine naturale, Cloruro di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 14,7 %; Grassi grezzi 4,8 %; Fibra grezza 4,5 %; Ceneri grezze 5,3 %; Calcio 0,74 %; Fosforo 0,52 %; Sodio 0,19 %; Lisina 0,90 %; Metionina 0,21 %

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 70 mg; 3a880 Biotina 0,41 mg; 3a711 Vitamina K3 4,5 mg; 3a314 Niacina 47 mg; 3a316 Acido folico 4,1 mg; 3a821 Vitamina B1 2,5 mg; 3a825ii Vitamina B2 9,0 mg; 3a831 Vitamina B6 5,5 mg; 3a835 Vitamina B12/cianocobalamina 0,11 mg; 3a300 Vitamina C 10,0 mg; 3a841 Calcio D-pantotenato 30,9 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: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanas EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare a scrofette asciutto o diluito con acqua o siero di latte in ragione del del 2,5-3% del peso vivo, seguendo le istruzioni del nostro servizio tecnico.

DA CONSUMARSI ENTRO 02/10/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

SSG60F

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[III] 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

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

SGL31C



MARTINI S.P.A.
"Società a Socio Unico"
47020 Longiano (FC)

Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111

Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° αIT 000226 MO

Stradello Agazzotti, 100 - 41126 Modena

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Sorgo, Farinaccio di frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Orzo, Crusca di frumento, 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 14,3 %; Grassi grezzi 5,3 %; Fibra grezza 3,2 %; Ceneri grezze 4,4 %; Calcio 0,64 %; Fosforo 0,40 %; Sodio 0,18 %; Lisina 0,90 %; Metionina 0,22 %

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

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 03/05/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 230065749C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SM55-F



MARTINI S.P.A.
"Società a Socio Unico"
47020 Longiano (FC)

Via Emilia, 2614 - Tel. 0547.50111

Prodotto nello stabilimento con riconoscimento n° αIT 000226 MO

COMPOSIZIONE: 100 - 41126 Modena

Granturco (*), Sorgo, 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, Frumento, 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 2,5 %; Ceneri grezze 3,8 %; Calcio 0,59 %; Fosforo 0,35 %; Sodio 0,19 %; 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 03/05/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA : 230065745C L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

SM120F