

Allegato 1 – Piano alimentare

FASE	FARAONE	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 25	22	0,61
2	FARAONE GALLETTO 2	26 – 55	21	0,57
3	FARAONE GALLETTO FINIX	55 – 84	17,5	0,52

FASE	GOLDEN	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 25	22	0,61
2	FARAONE GALLETTO 2	26 – 50	21	0,57
3	FARAONE GALLETTO 3	51 – 90	19,1	0,52
4	FARAONE GALLETTO FINIX	91 - 100	17,5	0,52

FASE	POLLO A LENTA CRESCITA	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 25	22	0,61
2	FARAONE GALLETTO 2	26 – 45	21	0,57
3	FARAONE GALLETTO 3	46 - 75	19,1	0,52
4	FARAONE GALLETTO FINIX	76 - 84	17,5	0,52

FASE	GALLETTINO TIPO "PEDRO"	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 29	22	0,61

FASE	CAPPONI	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 30	22	0,61
2	CAPPONI 2 SBR-PEL	31 – 110	21	0,58
3	FARAONE GALLETTO 3	111 – 170	19,1	0,52
4	FARAONE GALLETTO FINIX	171 - 190	17,5	0,52

FASE	CAPPONI IN SVEZZAMENTO	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 30	22	0,61
2	CAPPONI 2 SBR-PEL	31 – 60	21	0,58

FASE	LIVORNESI	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 25	22	0,61
2	FARAONE GALLETTO 2	26 – 60	21	0,57
3	FARAONE GALLETTO 3	61 – 100	19,1	0,52
4	FARAONE GALLETTO FINIX	101 – 110	17,5	0,52

FASE	GALLETTINO ASSIEME AI GALLI	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	FARAONE GALLETTO 1	0 – 25	22	0,61
2	FARAONE GALLETTO 2	26 – 60	21	0,57
3	FARAONE GALLETTO 3	61 - 70	19,1	0,52

FASE	POLLO DA CARNE BROILER	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	POLLO STARTER	0 - 12	21,43	0,54
2	POLLI 1 pell	13 - 21	18,52	0,43
3	POLLI 2 BIA pelle	22 - 30	17,71	0,38
4	POLLI FX	31 - fine	17,27	0,34

FASE	POLLASTRE	giorni somministrazione	Proteine %	Fosforo %
1	POLL LOHMANN 0/3 SETT	0 - 21	20,2	0,62
2	POLL LOHMANN 4/8 SETT	22 - 57	18,5	0,63
3	POLL LOHMANN 9/16 SETT	57 - fine	15,5	0,61

Cartellino - FKA1SS Cartellino.pdf

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

FARAONE GALLETTI 1°P

MANGIME COMPLETO PER FARAONE, POLLI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Frumento, Semi di soia tostata (**), Olio di girasole, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 22,0 %; Grassi grezzi 5,7 %; Fibra grezza 3,0 %; Ceneri grezze 5,8 %; Calcio 0,83 %; Fosforo 0,61 %; Sodio 0,14 %; Lisina 1,23 %; Metionina 0,33 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a572a Vitamina A 6.000 UI; 3a571 Vitamina D3 - Colecalciferolo 3.000 UI; 3a700 Vitamina E 56 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese (II) - Mn 60 mg; 3b510 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 27 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 30 mg; 3b405 Solfato di rame(II) pentaidrato - Cu 9,0 mg; 3b103 Solfato di ferro (II) monoidrato - Fe 24 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,76 mg; 3b502 Selenio di sodio in granuli rivestiti - Se 0,14 mg; Coloranti (II): 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 3,8 mg; 2a161b Estratto ricco di luteina 24,8 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanas EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a16 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenziali della condizioni d'igiene: 1k235 Acido formico 900 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dalla prima settimana fino a 28 giorni di vita circa. 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.

DA CONSUMARSI ENTRO 20/12/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA:

L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DOT

FKA1SS

Fase 1 Avicoli speciali

1701 POLL. LOHMANN 0/3 SETT.

MANGIME COMPLETO PER POLLASTRE

Composizione: Granturco (8), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (5), Frumento, Farinaccio di frumento, Farina estrazione di semi di girasole parzialmente decorticato, Grassi animali, Fosfato bicalcico, Calcio carbonato, Sodio cloruro, Sodio Solfato

Componenti analitici (%)	Additivi nutrizionali (per Kg.)		
Proteina grezza	19,8	Vitamina A (3a572a)	UI 10.000
Grassi grezzi	4,1	Vitamina D3 (3a571)	UI 3.000
Fibra grezza	3,6	3c307 Analogo idross. metionina	mg 2.188
Ceneri grezze	6,6	Ferro (solfato di ferro(II) monoidrato) 3b103	mg 60
Lisina	1,24	Zinco (ossido di zinco) 3b603	mg 60
Metionina	0,32	Manganese (ossido di manganese(II)) 3b502	mg 100
Calcio	1,03	Iodio (iodato di calcio anidro) 3b203	mg 1,50
Fosforo	0,62	Selenio (Selenito di sodio) 3b502	mg 0,30
Sodio	0,17	Rame (solf. rameico pentaidrato) 3b405	mg 10
		Additivi zootecnici (per Kg.)	
		4a32 6-Ftasi (EC 3.1.3.26)	FTU 500

Istruzioni per l'uso: A libera disposizione delle pollastre dalla prima alla terza settimana di vita. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionale con cloruro di colina.

(5) Prodotto da soia geneticamente modificata

(8) Granturco geneticamente modificato

arsi preferibilmente entro il 30/06/2023

mb M.B. mangimi S.p.A.
Via Emilia 310 - 47020 Longiano (FC)

Fase 1 pollastre

GESCO

Società Cooperativa Agricola

47020-S. Vittore di Cesena (FC) - Via Del Rio, 400 Tel. 0547-343943 Reg. Imprese Forlì-Cesena n. 277774-Cod. Fisc.

IVA 02522130408 R.E.A. Forlì-Cesena n. 129709

Mangime prodotto nello stabilimento di Ravenna: Via Classicana, 47 Porto S. Vitale (RA)

αIT000005RA Ricon. Reg. (CE) 183/2005

Mangime completo per polli da carne

M2000 POLLI STARTER COCC. SBRICIOLATO

CON COCCIDIOSTATICO

COMPOSIZIONE: Granoturco geneticamente modificato, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Frumento, #Mangime a base di farina (di semi) di soia geneticamente modificata decorticata tostata e processata #Lievito idrolizzato #Concentrato proteico di soia geneticamente modificata (#da Mangime Complementare *Alphascy Gold GMO), Seme soia tostato geneticamente modificato, Glutine di mais, Piselli, Farina di semi di girasole decorticati, Grassi animali, Fosfato bicalcico, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio

COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteina grezza 21,43%, Grassi grezzi 4,36%, Fibra grezza 3,20%, Ceneri grezze 5,22%, Liscia 1,35%, Metionina 0,64%, Sodio 0,15%, Calcio 0,66%, Fosforo 0,54%

ADDITIVI PER KG:

Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi

3a672a VIT. A	9375	U.I.	3a671 VIT. D3	2450	U.I.
3a670a VIT. HY-D (25- ipocalsioacetato)	26	mg	3a700 VIT. E	113	mg
3a605 Zn (da Solfato di zinco monoclorato)	43	mg	3b610 Zn (da Chelato di zinco dell'acido idrossilato della metionina)	60	mg
3b405 Cu (da Solfato rameico pentaidrato)	8	mg	3b410 Cu (da Chelato di rame dell'acido idrossilato della metionina)	8	mg
3b502 Mn (da Solfato manganoso monoclorato)	50	mg	3b510 Mn (da Chelato di manganese dell'acido idrossilato della metionina)	50	mg
3a103 Fe (da Solfato ferrico monoclorato)	34	mg	3b502 Se (da Selenio di sodio)	0,38	mg
3b202 I (da Iodato di calcio anidro)	2,59	mg			

Additivi zootecnici-promotori della digestione

EC 3 13 20 E-Plus (4a19)	800	FTJ	EC 3 2 1 6 Endo-1,2(4) Beta-glucanasi	152	U
EC 3 2 1 8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	1220	U	EC 3 2 1 17 Mucinasi (4a16)	45000	LSU

Coccidiostati e altre sostanze medicamentose

E51774 Nicarbazina	126	mg			
--------------------	-----	----	--	--	--

Micro-organismi

4a1502 Bifidobacterium animalis, Lactobacillus reuteri, Enterococcus faecium	0,20	Mld Ufc			
--	------	------------	--	--	--

****DOSI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO****

A libera disposizione dei polli da carne indicativamente dal 1° al 12° giorno di vita.

****AVVERTENZE****

Sospendere la somministrazione di questo mangime almeno 1 giorno prima della eventuale macellazione sostituendolo con mangime Finissaggio.

PARTITA-LOTTO N°: 23528664C

Fase 1 Polli da carne Broiler



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

FARAONE GALLETTI 2° P

MANGIME COMPLETO PER FARAONE, POLLI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Frumento, Semi di soia tostata (***), Piselli, Olio di girasole, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Solfato di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 21,0 %; Grassi grezzi 7,5 %; Fibra grezza 3,0 %; Ceneri grezze 5,7 %; Calcio 0,78 %; Fosforo 0,57 %; Sodio 0,14 %; Lisina 1,13 %; Metionina 0,31 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 6.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 3.000 UI; 3a700 Vitamina E 56 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese [II] - Mn 60 mg; 3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 27 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 30 mg; 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 9,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 24 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,76 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,14 mg; Coloranti (II): 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 6,3 mg; 2a161b Estratto ricco di luteina 70,1 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanas EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-fitali (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenziali delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 900 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dal 28° giorno di vita, senza alcuna altra aggiunta. 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..

DA CONSUMARSI ENTRO 29/12/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

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

FKA2SC

Fase 2 Avicoli speciali



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

CAPPONI 2°P NO COL AF VEGA

MANGIME COMPLETO PER POLLI DA INGRASSO



COMPOSIZIONE: Granturco (*), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Frumento, Semi di soia tostata (***), Olio di girasole, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Solfato di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 21,0 %; Grassi grezzi 7,2 %; Fibra grezza 3,1 %; Ceneri grezze 5,5 %; Calcio 0,78 %; Fosforo 0,56 %; Sodio 0,14 %; Lisina 1,13 %; Metionina 0,32 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 6.000 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 3.000 UI; 3a700 Vitamina E 56 mg; Composti di oligoelementi: 3b510 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn 33 mg; 3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 36 mg; 3b410 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu 9,0 mg; 3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 24 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 0,76 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,14 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanas EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-fitali (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenziali delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 696 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dal 28° giorno di vita, senza alcuna altra aggiunta. 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..

DA CONSUMARSI ENTRO 25/04/2024

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

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

FK2CPS

Fase 2 Avicoli speciali

1702 POLL. LOHMANN 4/8 SETT.**MANGIME COMPLETO PER POLLASTRE**

Composizione: Granturco (8), Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (5), Farinaccio di frumento, Frumento, Farina estrazione di semi di girasole parzialmente decorticato, Calcio carbonato, Fosfato bicalcico, Grassi animali, Sodio cloruro, Sodio Solfato

Componenti analitici (%)	Additivi nutrizionali (per Kg.)		
Proteina grezza	18,0	Vitamina A (3a672a)	U.I. 10.000
Grassi grezzi	3,6	Vitamina D3 (3a671)	U.I. 3.000
Fibra grezza	4,6	3a307 Analogo idross. metionina	mg 1.147
Ceneri grezze	6,4	Ferro (solfato di ferro(II) monoidrato) 3b103	mg 50
Lisina	0,98	Zinco (ossido di zinco) 3b503	mg 80
Metionina	0,31	Manganese (ossido di manganese(II)) 3b502	mg 100
Calcio	1,03	Iodio (iodato di calcio anidro) 3b203	mg 1,50
Fosforo	0,61	Selenio (Selenio di sodio) 3b802	mg 0,30
Sodio	0,17	Rame (solf. rameico pentaidrato) 3b405	mg 10
		Additivi organolettici (per Kg.)	
		2a161b Estratto ricco di luteina	mg 3
		Additivi zootecnici (per Kg.)	
		4a32 6-Fitasi (EC 3.1.3.26)	FTU 500

Istruzioni per l'uso: A libera disposizione delle pollastre dalla quarta alla ottava settimana di vita.
Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionale con cloruro di sodio.

- Prodotto da soia geneticamente modificata
Granturco geneticamente modificato

Fase 2 pollastre**GESCO****Società Cooperativa Agricola**

47020-S. Vittore di Cesena (FO) - Via Del Rio, 400 Tel. 0547-343943 Reg. Imprese Forlì-Cesena n. 277774-Cod. Fisc. / Pa
IVA 02522130406 R.E.A. Forlì-Cesena n. 129709

Mangime prodotto nello stabilimento di Ravenna: Via Classicana, 47 Porto S. Vitale (RA)

atT000005RA Ricon. Reg. (CE) 183/2005

Mangime completo per polli da carne

M2001 POLLI 1 cocc. PELLET

CON COCCIDIOSTATICO

COMPOSIZIONE: Granturco geneticamente modificato, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Frumento, Seme soia tostato geneticamente modificato, Piselli, Farina di semi di girasole decorticati, Grassi animali, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio					
COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteina grezza 18,52%, Grassi grezzi 5,34%, Fibra grezza 3,27%, Ceneri grezze 4,61%, Lisina 1,22%, Metionina 0,39%, Sodio 0,13%, Calcio 0,58%, Fosforo 0,43%					
ADDITIVI PER KG:					
Additivi nutrizionali-aminoacidi, loro sali e analoghi					
CE 3.1.6. Analogo idrossilato della metionina (ac. Tot 85% ac. Monomero min. 68%)	0,27	%			
Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi					
3a672a VIT. A	8438	U.I.	3a671 VIT. D3	2205	U.I.
3a670a VIT. HY-D (25-Idrossico/epiciferolo)	24	mcg	3a700 VIT. E	101	mg
3b605 Zn (da Solfato di zinco monoidrato)	38	mg	3b6.10 Zn (da Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina)	54	mg
3b405 Cu (da Solfato rameico pentaidrato)	7	mg	3b4.10 Cu (da Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina)	7	mg
3b503 Mn (da Solfato manganoso monoidrato)	45	mg	3b5.10 Mn (da Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina)	45	mg
3b103 Fe (da Solfato ferroso monoidrato)	30	mg	3b802 Se (da Selenio di sodio)	0,34	mg
3b202 J (da Iodato di calcio anidro)	1,60	mg			
Additivi zootecnici-promotori della digestione					
EC 3.1.3.26 6-Fitasi (4a19)	500	FTU	EC 3.2.1.6 Endo-1,3(4) Beta-glucanasi	152	U
EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	1220	U	EC 3.2.1.17 Muramidasi (4d16)	45000	LSU
Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose					
E772 Maxiban G160 (Narasin 80gr/kg-Nicarbazina 80gr/kg)	0,063	%			
Micro-organismi					
4b1690 Bifidobacterium animalis, Lactobacillus salivarius, Enterococcus faecium	0,20	Mld Ufc			

****DOSI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO****

A libera disposizione dei polli da carne indicativamente dal 13° giorno al 21° giorno di vita.

****AVVERTENZE****

Questo alimento contiene un additivo del gruppo degli ionofori. La sua somministrazione contemporanea a taluni medicinali (ad esempio la Tiamulina) può essere controindicata. Pericoloso per gli equidi.

PARTITA-LOTTO N°: 23528666C

Da consumarsi preferibilmente entro il : 19/05/2023

Prodotto 45 giorni prima della data di conservazione minima

Rev. 22/03/2023

Fase 2 polli da carne Broiler



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

FARAONE GALLETTI 3° P

MANGIME COMPLETO PER FARAONE, POLLI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Semi di soia tostata (**), Piselli, Olio di girasole, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Solfato di sodio.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 19,1 %; Grassi grezzi 8,3 %; Fibra grezza 3,0 %; Ceneri grezze 5,3 %; Calcio 0,73 %; Fosforo 0,52 %; Sodio 0,14 %; Lisina 1,00 %; Metionina 0,29 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 9.520 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 2.800 UI; 3a700 Vitamina E 44 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese (II) - Mn 104 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 50 mg; 3b405 Solfato di rame(II) pentaidrato - Cu 6,0 mg; 3b103 Solfato di ferro (II) monoidrato - Fe 50 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,5 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,20 mg; Coloranti (II): 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 12,5 mg; 2a161b Estratto ricco di luteina 55,9 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenzianti delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 900 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dal 60° giorno di vita, senza alcuna altra aggiunta. 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..

DA CONSUMARSI ENTRO 26/12/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA :

L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DOT

FKA3SC

Fase 3 Avicoli speciali



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

FARAONE GALLETTI MANTENIMENTO

MANGIME COMPLETO PER FARAONE, POLLI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (**), Semi di soia tostata (**), Farinaccio di frumento, Piselli, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Olio di girasole, Cloruro di sodio, Solfato di sodio, Magnesio ossido.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 17,5 %; Grassi grezzi 4,9 %; Fibra grezza 2,9 %; Ceneri grezze 5,0 %; Calcio 0,68 %; Fosforo 0,52 %; Sodio 0,14 %; Lisina 0,90 %; Metionina 0,27 %

ADDITIVI PER Kg.: Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 9.520 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 2.800 UI; 3a700 Vitamina E 44 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese (II) - Mn 104 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 50 mg; 3b405 Solfato di rame(II) pentaidrato - Cu 6,0 mg; 3b103 Solfato di ferro (II) monoidrato - Fe 50 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,5 mg; 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,20 mg; Coloranti (II): 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 10,0 mg; 2a161b Estratto ricco di luteina 60,0 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-ftasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenzianti delle condizioni d'igiene: 1k236 Acido formico 900 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dalla 12ª settimana di vita, senza alcuna altra aggiunta. 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..

DA CONSUMARSI ENTRO 26/12/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA :

L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DOT

FKA4SC

Fase 3 Avicoli speciali

1703 POLL. LOHMANN 9/16 SETT.

MANGIME COMPLETO PER POLLASTRE . 911C

Composizione: Granturco (8), Frumento, Farina estrazione di semi di girasole parzialmente decorticato, Farinaccio di frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia secorificati (5), Calcio carbonato, Fosfato bicalcico, Grassi animali, Sodio cloruro, Sodio Solfato.

Componenti analitici (%)	Additivi nutrizionali (per Kg.)	4a32 5-Fitasi (EC 3.1.3.26)	FTU	500
Proteina grezza 15,0	Vitamina A (3a572a)	U.I.	10.000	
Grassi grezzi 3,6	Vitamina D3 (3a671)	U.I.	3.000	
Fibra grezza 5,6	3a307 Analogo idrossi metionina	mg.	1.030	
Ceneri grezze 6,9	Zinco (ossido di zinco) 3b603	mg.	50	
Lisina 0,77	Manganese (ossido di manganese(II)) 3b502	mg.	60	
Metionina 0,29	Iodio (iodato di calcio anidro) 3b203	mg.	100	
Calcio 1,34	Selenio (Selenito di sodio) 3b502	mg.	1,50	
Osoforo 0,60	Rame (solf. rameico pentaidrato) 3b405	mg.	0,30	
Olio 0,17		mg.	10	
	Additivi organolettici (per Kg.)			
	2a161b Estratto ricco di luteina	mg.	4	
	Additivi tecnologici (per Kg.)			
	1a238 Formiato di calcio	mg.	1.153	
	Additivi zootecnici (per Kg.)			

truzioni per l'uso: A libera disposizione delle pollastre dalla nona alla sedicesima settimana di vita.
ritare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina.

Prodotto da soia geneticamente modificata
Granturco geneticamente modificato

arsi preferibilmente entro il 01/09/2023

mb M.B. mangimi S.p.A.
Via Emilia 310 - 47020 Longiano (FC)
mangimi Tel 0547 56006 - Fax 0547 56684
na Qualità Certificata ISO 9001:2008 Riconoscimento N° 017000010FC al sensi art. 11 del D.L. n. 115/2002

Fase 3 pollastre

GESCO

Società Cooperativa Agricola

47020-S. Vittore di Cesena (FO) - Via Del Rio, 400 Tel. 0547-343943 Reg. Imprese Forlì-Cesena n. 277774 Cod. Fisc. / P.
IVA 02522130406 R.E.A. Forlì-Cesena n. 129709

Mangime prodotto nello stabilimento di Ravenna: Via Classicana, 47 Porto S. Vitale (RA)

alT000005RA Ricon. Reg. (CE) 183/2005

Mangime completo per polli da carne

M2002 POLLI 2BIA COCC. PELLET

CON COCCIDIOSTATICO

COMPOSIZIONE: Granturco geneticamente modificato, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Frumento, Frumento in grani, Seme soia tostato geneticamente modificato, Piselli, Farina di semi di girasole decorticati, Preparati della industria alimentare*, crusca di frumento*, tritello di frumento*, pula vergine di riso*, farina di frumento* (*da Mangime Complementare "MAXY P"), Grassi animali, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Cloruro di sodio, Fosfato bicalcico, Bicarbonato di sodio					
COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteina grezza 17,71%, Grassi grezzi 5,66%, Fibra grezza 3,25%, Ceneri grezze 4,42%, Lisina 1,12%, Metionina 0,35%, Sodio 0,13%, Calcio 0,57%, Fosforo 0,38%					
ADDITIVI PER KG:					
Additivi nutrizionali-aminoacidi, loro sali e analoghi					
CE 3.1.6. Analogo idrossilato della metionina (ac. Tot.85% ac. Monomero min. 68%)	0,25	%			
Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi					
3a572a VIT. A	8957	U.I.	3a671 VIT. D3	1818	U.I.
3a670a VIT. HY-D (25-Idrossico) (calciferolo)	19	mcg	3a700 VIT. E	83	mg
3b605 Zn (da Solfato di zinco monoidrato)	32	mg	3b610 Zn (da Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina)	45	mg
3b405 Cu (da Solfato rameico pentaidrato)	6	mg	3b410 Cu (da Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina)	6	mg
3b503 Mn (da Solfato manganoso monoidrato)	37	mg	3b510 Mn (da Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina)	37	mg
3b103 Fe (da Solfato ferroso monoidrato)	25	mg	3b602 Se (da Selenito di sodio)	0,28	mg
3b202 J (da Iodato di calcio anidro)	1,56	mg			
Additivi zootecnici-promotori della digestione					
EC 3.1.3.26 6-Fitasi (4a19)	999	FTU	EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4) Beta-glucanasi	152	U
EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	1219	U			
Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose					
E757 Monensin Sodio	101	mg			

****DOSI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO****

A libera disposizione dei polli da carne indicativamente dal 22° giorno al 30° giorno di vita.

****AVVERTENZE****

Sospendere la somministrazione di questo mangime almeno 1 giorno prima della eventuale macellazione, sostituendolo con mangime Finissaggio. Questo alimento contiene un additivo del gruppo degli ionofori. La sua somministrazione contemporanea a taluni medicinali (ad esempio la Tiamulina) può essere controindicata. Pericoloso per gli equidi.

PARTITA-LOTTO N°: 23530968C

Da consumarsi preferibilmente entro il: 23/06/2023

Prodotto 45 giorni prima della data di conservazione minima
Rev. 19/04/2023

Fase 3 polli da carne Broiler



MARTINI S.P.A. Via Emilia 2614,
47020 Longiano (FC) Tel. 0547.50111
mangimi@martinigruppo.com
Prodotto nello stabilimento con
riconoscimento n° effa IT 000094 FC

FARAONE GALLETTI MANTENIMENTO

MANGIME COMPLETO PER FARAONE, POLLI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granturco (*), Frumento, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decontaminati (**), Semi di soia tostata (**), Farinaccio di frumento, Piselli, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monocalcico, Olio di girasole, Cloruro di sodio, Solfato di sodio, Magnesio ossido.

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

COMPONENTI ANALITICI %: Proteina grezza 17,5 %; Grassi grezzi 4,9 %; Fibra grezza 2,9 %; Ceneri grezze 5,0 %; Calcio 0,68 %; Fosforo 0,52 %; Sodio 0,14 %; Lisina 0,90 %; Metionina 0,27 %
ADDITIVI PER Kg.: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo: 3a672a Vitamina A 9.520 UI; 3a671 Vitamina D3 - Colecalciferolo 2.800 UI; 3a700 Vitamina E 44 mg; Composti di oligoelementi: 3b502 Ossido di manganese (II) - Mn 104 mg; 3b603 Ossido di zinco - Zn 50 mg; 3b405 Solfato di rame(II) pentaidrato - Cu 6,0 mg; 3b103 Solfato di ferro (II) monoidrato - Fe 50 mg; 3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 1,5 mg; 3b602 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 0,20 mg; Coloranti (II): 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 10,0 mg; 2a161b Estratto ricco di luteina 60,0 mg; Promotori della digestione: 4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8 1.500 EPU; 4a18 6-fasi (EC 3.1.3.26) 1.000 FYT; Potenzianti delle condizioni d'igiene: 1k238 Acido formico 900 mg

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare dalla 12ª settimana di vita, senza alcuna altra aggiunta. 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.

DA CONSUMARSI ENTRO 20/12/2023

PRODOTTO 90 GIORNI PRIMA DELLA DATA DI SCADENZA

LOTTO/PARTITA:

L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DOT

FKA4SC

Fase 4 Avicoli speciali

GESCO

Società Cooperativa Agricola

47020-S. Vittore di Cesena (FO) - Via Del Rio, 400 Tel. 0547-343943 Reg. Imprese Forlì-Cesena n. 277774-Cod. Fisc. / P IVA 02522130408 R.E.A. Forlì-Cesena n. 129709

Mangime prodotto nello stabilimento di Ravenna: Via Classicana, 47 Porto S.Vitale (RA)

αIT000005RA Ricon. Reg. (CE) 183/2005

Mangime completo per polli da carne

M2023 POLLI FXBIA

COMPOSIZIONE: Granturco geneticamente modificato, Frumento in grani, Frumento, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Seme soia tostato geneticamente modificato, Piselli, farinetta di frumento, Preparati della industria alimentare*, crusca di frumento*, tritello di frumento*, pula vergine di riso*, farina di frumento* (*da Mangime Complementare "MAY P"), Grassi animali, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio				
COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteina grezza 17,27% Grassi grezzi 6,69% Fibra grezza 2,83% Ceneri grezze 4,36% Lisina 1,07% Metionina 0,34% Sodio 0,13% Calcio 0,56% Fosforo 0,34%				
ADDITIVI PER KG:				
Additivi nutrizionali-aminoacidi, loro sali e analoghi				
CE 3.1.6. Analogo idrossilato della metionina (ac. Tot.85% ac. Monomero min. 68%)	0,25	%		
Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi				
3a672a VIT.A	5619	U.I.	3a671 VIT.D3	1469 U.I.
3a670a VIT.HY-D (25-Iddrossicolecalciferolo)	16	mcg	3a700 VIT.E	67 mg
3b605 Zn (da Solfato di zinco monoidrato)	25	mg	3b610 Zn (da Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina)	36 mg
3b405 Cu (da Solfato rameico pentaidrato)	4	mg	3b410 Cu (da Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina)	4 mg
3b503 Mn (da Solfato manganoso monoidrato)	30	mg	3b510 Mn (da Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina)	30 mg
3b103 Fe (da Solfato ferroso monoidrato)	20	mg	3b602 Se (da Selenito di sodio)	0,22 mg
3b202 J (da Iodato di calcio anidro)	1,26	mg		
Additivi zootecnici-promotori della digestione				
EC 3.1.3.26 6-Fiasi (4a19)	999	FTU	EC 3.2.1.6 Endo-1,3(4) Beta-glucanasi	152 U
EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	1219	U		

DOSI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO

A libera disposizione dei polli da carne indicativamente dal 31° giorno di vita alla macellazione

PARTITA-LOTTO N°: 23532303C

Da consumarsi preferibilmente entro il : 29/07/2023

Prodotto 60 giorni prima della data di conservazione minima
Rev. 23/06/2023

Fase 4 polli da carne Broiler