

GALLIE

3

r_emiro.Giunta - Prot. 07/07/2022. 0607746

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. /
Part. IVA 02522130408 R.E.A. Forlì-Cesena n. 129709
Mangime prodotto nello stabilimento di Ravenna: Via Classicana, 47 Porto S. Vitale (RA)

α.IT000005RA Ricon. Reg. (CE) 183/2005**Mangime completo per polli riproduttori in deposizione****M2705 RIP.POLLI BREEDER 2 FARINA**

COMPOSIZIONE: Granoturco geneticamente modificato, Frumento, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Orzo, Carbonato di calcio granulare, Crusca di frumento, Farina di semi di girasole decorticati, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Grassi animali, Olio di soia geneticamente modificato, Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio.

COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteine grezze 13,52%, Olii e grassi grezzi 4,18%, Cellulosa grezza 2,88%, Ceneri grezze 9,60%, Lisina 0,62%, Metionina 0,22%, Sodio 0,14%, Calcio 2,75%, Fosforo 0,41%.

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%)

0,11 %

Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi

E672 VIT. A	9505	U.I.	E671 VIT. D3	1418	U.I.
3a670a VIT. HY-D (25-Idrossicolecalciferolo)	35	mcg	3a700 VIT. E	95	mg
E6 Solfato di zinco monidrato	124	mg	E6 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina (3b6.10)	251	mg
E4 Solfato rameico pentaidrato	30	mg	E4 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina (3b4.10)	42	mg
E5 Solfato manganoso monidrato	162	mg	E5 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina (3b5.10)	309	mg
E1 Solfato ferroso monidrato	80	mg	E1 Chelato ferroso di aminoacido idrato	113	mg
E8 Selenito di sodio	0,23	mg	E8 Forma organica di Selenio da S.C. CNCM 1-3060	96	mg
E2 Iodato di calcio anidro	3,33	mg			

Additivi zootecnici-promotori della digestione

EC 3.1.3.26.6-Fitasi (4a18)	300	FTU	EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	10	U
-----------------------------	-----	-----	-----------------------------------	----	---

Conservanti

E236-E280-E295 Ac. Formico, Ac. Propionico, Ammonio Formiato	0,50	%			
--	------	---	--	--	--

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

A disposizione dei riproduttori in deposizione dalla 41^a settimana di vita fino al termine della carriera riproduttiva

PARTITA-LOTTO N°: 18417743C

Da consumarsi preferibilmente entro il : 18/01/2019

Prodotto 45 giorni prima della data di conservazione minima

Rev. 02/08/2018

GALLINE

2

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. / Part. IVA 02522130406 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 riproduttori in deposizione

M2704 RIP.POLLI BREEDER 1 FARINA

COMPOSIZIONE: Granoturco geneticamente modificato, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Frumento, Orzo, Crusca di frumento, Carbonato di calcio granulare, Farina di semi di girasole decorticati, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Grassi animali, Olio di soia geneticamente modificato, Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio.

COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteine grezze 14,21%. Olii e grassi grezzi 4,12%. Cellulosa grezza 2,93%. Ceneri grezze 9,23%. Lisina 0,67%. Metionina 0,23%. Sodio 0,14%. Calcio 2,55%. Fosforo 0,48%.

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%)	0.13	%
--	------	---

Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi

E672 VIT.A	9957	U.I.	E671 VIT.D3	1485	U.I.
3a670a VIT.HY-D (25-Idrossicolecalciferolo)	37	mcg	3a700 VIT.E	99	mg
E6 Solfato di zinco monoidrato	130	mg	E6 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina (3b6.10)	253	mg
E4 Solfato rameico pentaidrato	31	mg	E4 Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina (3b4.10)	44	mg
E5 Solfato manganoso monoidrato	169	mg	E5 Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina (3b5.10)	323	mg
E1 Solfato ferroso monoidrato	84	mg	E1 Chelato ferroso di aminoacido idrato	118	mg
E8 Selenito di sodio	0.24	mg	E8 Forma organica di Selenio da S.C. CNCM 1-3060	100	mg
E2 Iodato di calcio anidro	3.49	mg			

Additivi zootecnici-promotori della digestione

EC 3.1.3.26 6-Fitasi (4a19)	300	FTU	EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi	10	U
-----------------------------	-----	-----	-----------------------------------	----	---

Conservanti

E236-E280-E295 Ac. Formico, Ac.Propionico, Ammonio Formiato	0.50	%			
---	------	---	--	--	--

****DOSI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO****A disposizione delle galline in deposizione dalla 23^a alla 40^a settimana di vita

PARTITA-LOTTO N°: 18412273C

Da consumarsi preferibilmente entro il : 09/11/2018

Prodotto 45 giorni prima della data di conservazione minima

Rev. 03/08/2018

GALLINE

1

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. /
Part. IVA 02522130406 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 riproduttori in deposizione

M2703 RIP.POLLI PRELAY FARINA

COMPOSIZIONE: Granoturco geneticamente modificato, Frumento, Crusca di frumento, Farina di semi di soia geneticamente modificata, Orzo, Farina di semi di girasole decorticati, Carbonato di calcio granulare, Grassi animali, Olio di soia geneticamente modificato, Calcio carbonato ottenuto da rocce calciche, Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio.

COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI: Proteine grezze 13,96%. Olii e grassi grezzi 4,17%. Cellulosa grezza 3,82%. Ceneri grezze 5,75%. Lisina 0,62%. Metionina 0,22%. Sodio 0,15%. Calcio 1,05%. Fosforo 0,56%.

ADDITIVI PER KG:

Additivi nutrizionali-aminoacidi, loro sali e analoghi

CE 3.1.5: Analogo idrossilato della metionina (ac. Tot. 85% ac. Monomero min. 68%)

0.11

%

Additivi nutrizionali-Vitamine e oligo elementi

E672 VIT.A

9052

U.I.

E671 VIT.D3

1350

U.I.

3a670a VIT.HY-D (25-

34

mcg

3a700 VIT.E

90

mg

Idrossicolecalciferolo)

Idrossilato della metionina (3b6.10)

E5 Solfato di zinco monoidrato

118

mg

E6 Chelato di zinco dell'analogo

239

mg

E4 Solfato rameico pentaidrato

28

mg

E4 Chelato di rame dell'analogo

40

mg

Idrossilato della metionina (3b4.10)

E5 Solfato manganoso monoidrato

154

mg

E5 Chelato di manganese dell'analogo

294

mg

Idrossilato della metionina (3b5.10)

E1 Solfato ferroso monoidrato

76

mg

E1 Chelato ferroso d'aminoacido

108

mg

Idrato

E8 Selenito di sodio

0.22

mg

E8 Forma organica di Selenio da S.C.

91

mg

CNCM 1-3060

E2 Iodato di calcio anidro

3.16

mg

Additivi zootecnici-promotori della digestione

EC 3.1.3.25 6-Fitasi (4a19)

300

FTU

EC 3.2.1.8 Endo-1,4 Beta-xilanasi

10

U

Conservanti

E296-E280-E295 Ac. Formico,

0.50

%

Ac. Propionico, Ammonio Formiato

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

A disposizione dei riproduttori in deposizione dalla 19° alla 22° settimana di vita

PARTITA-LOTTO N°: 18411763C

Da consumarsi preferibilmente entro il: 02/11/2018

Prodotto 45 giorni prima della data di conservazione minima

Rev. 03/09/2018