

CATALOGO MANGIMI

Indice Linee

- 4 Bovini da carne
- 9 Bovini da latte
- 12 Ruminanti e sfarinati
- 14 Cavalli
- 17 Healthy Horse
- 23 Avicoli
- 28 Ovaiole
- 35 Ovini
- 39 Conigli
- 42 Suini







L'azienda **Natura Vera** nasce nel 1998, quando i due fratelli Giuseppe e Alessandro decidono di dare continuità all'attività del papà Luigi, portando avanti lo spirito imprenditoriale che caratterizza la famiglia Maldera da più di tre generazioni.

Natura Vera si occupa della produzione industriale di mangimi semplici e composti integrati per tutte le specie zootecniche, dopo un



attento screening delle materie prime in entrata, per garantire un prodotto sano e performante.

Oltre ai prodotti di linea attentamente formulati per soddisfare i fabbisogni nutrizionali, l'azienda, in collaborazione con il servizio tecnico, formula e produce mangimi personalizzati in diverse forme fisiche per soddisfare le esigenze di ogni singolo cliente.

LINEA BOVINI DA CARNE



SVEZZO-PRECOCE VITELLI

Mangime complementare per bovini (vitelli in svezzamento)

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, fiocchi di granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, semi di soia integrale schiacciati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), lieviti e prodotti simili, magnesio ossido, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:		
/itamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo		3b203 lodato d
Acetato di retinile 3a672a	15.000,00 UI	3b502 Ossido o
/itamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.500,00 UI	3b801 Selenito
/itamina E 3a700	90,00 mg	3b603 Ossido o
Ba314 Acido nicotinico	450,00 mg	Urea e suoi o
Composti di oligoelementi		Urea 3d1
Bb103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg	

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	1,50 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	36,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,12 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	979,02 mg
	_



Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Ilraa-N

JC/201 SVEZZO-ACCRESCIMENTO

Mangime complementare per bovini (vitelli in svezzamento)

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato, magnesio ossido, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi	per	ka:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	0
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	55,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,75 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	1.958,04 mg



4,10%

proteico su tot.

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

JC/202 JOLLY CARNE INGRASSO

Mangime complementare per bovini da ingrasso

Composizione: granturco, crusca di frumento, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, orzo macinato, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	10
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	55,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,75 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	4.895,10 mg

Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	14,90 %	
Grassi grezzi	4,20 %	
Fibra grezza	7,00 %	
Ceneri grezze	6,60 %	
Sodio	0,40 %	
% prot. da N non	10.00%	

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

JC/203 JOLLY CARNE FINISSAGGIO

Mangime complementare per bovini da ingrasso

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, orzo macinato, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	10
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	55,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,75 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	4.895,10 mg
	_



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	14,80 %	
Grassi grezzi	4,00 %	
Fibra grezza	7,10 %	
Ceneri grezze	6,40 %	
Sodio	0,40 %	
% prot. da N non proteico su tot.	10.00%	

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

VITELLONI FINISSAGGIO EXTRA

Mangime complementare per vitelloni all'ingrasso in finissaggio

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, melasso di canna da zucchero, grasso idrogenato di palma, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato, sodio cloruro, magnesio ossido, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ana	logo
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	255,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,75 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mc
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mc
Aminoacidi, loro sali e analoghi	, ,
L-treonina 3c410	0,05 mg

Componenti analitici % su TQ
Proteina grezza 14,00 %
Grassi grezzi 5,80 %
Fibra grezza 6,10 %
Ceneri grezze 6,50 %

Sodio

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

JC/207 INGRASSO ALTA PROTEINA

Mangime complementare per vitelloni all'ingrasso

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, magnesio ossido, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

rauniti per ngi	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	55,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,75 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	4.895,10 mg

Componenti analiti	ci % su TQ
Proteina grezza	18,00 %
Grassi grezzi	4,30 %
Fibra grezza	8,10 %
Ceneri grezze	7,50 %
Sodio	0,50 %
% prot. da N non proteico su tot.	8,30%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

JC/100 INGRASSO VITELLI PELLET

Mangime complementare per bufali da ingrasso

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kq:		
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo		3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l
Acetato di retinile 3a672a	5.000,00 UI	3b502 Ossido di manganese [II] - Mn
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.500,00 UI	3b801 Selenito di sodio - Se
Vitamina E 3a700	30,00 mg	3b603 Ossido di zinco - Zn
3a314 Acido nicotinico	150,00 mg	Urea e suoi derivati
Composti di oligoelementi		Urea 3d1
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg	



Componenti analitio	ci % su TQ
Proteina grezza	15,20 %
Grassi grezzi	4,60 %
Fibra grezza	7,10 9
Ceneri grezze	9,00 %
Sodio	0,40 9
% prot. da N non	15 50%

0,50 mg 12,00 mg 0,04 mg 20,00 mg 7.832,15 mg

Istruzioni per l'uso: da somministrare a vitelli all'ingrasso, in ragione di 1-1,2 kg/q.Le di peso vivo al giorno, dopo la normale somministrazione di foraggio.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

VITELLI INGRASSO UNICO

Mangime complementare per bovini da ingrasso

Composizione: granturco, crusca di frumento, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, fiocchi di granturco, polpa di barbabietola da zucchero essiccata, semi di soia integrale schiacciati, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, fiocchi di favette, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio bicarbonato, olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate...

Additivi per kg: Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.000,00 UI
Vitamina E 3a700	110,00 mg
3a314 Acido nicotinico	300,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	40,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	1,00 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	24,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,08 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	40,00 mg

Componenti analitici % su TQ
Proteina grezza 14,30 %
Grassi grezzi 5,00 %
Fibra grezza 5,20 %
Ceneri grezze 6,30 %
Sodio 0.50 %

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 90% della razione totale giornaliera.

B/5 SCHIACCIATO PER VITELLI

Mangime complementare per bovini da ingrasso

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, granturco, fiocchi di granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato.

 $questo\ mangime\ contiene\ granturco\ e\ soia\ derivati\ da\ materie\ prime\ geneticamente\ modificate.$

Additivi per kg:

10.000,00 UI
3.000,00 UI
60,00 mg
300,00 mg
40,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	1,00 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	24,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,08 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	40,00 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	6.853,13 mg



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	15,10 %
Grassi grezzi	4,40 %
Fibra grezza	8,00 %
Ceneri grezze	8,30 %
Sodio	0,40 %
% prot. da N non	13.60%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 90% della razione totale giornaliera.

B/110 SCHIACCIATO ENERGY

Mangime complementare per bovini da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, fiocchi di granturco, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, fiocchi di favette, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	0
Acetato di retinile 3a672a	14.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.850,00 UI
Vitamina E 3a700	55,00 mg
3a314 Acido nicotinico	225,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,75 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	18,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	6.853,13 mg



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	15,20 %
Grassi grezzi	4,30 %
Fibra grezza	6,60 %
Ceneri grezze	7,40 %
Sodio	0,40 %
% prot. da N non proteico su tot.	13.70%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 60% della razione totale giornaliera.

BOVINI DA LATTE



JL/442 MANZE/ASCIUTTA PELLET

Mangime complementare per manze e vacche in asciutta

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, magnesio ossido, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche).

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	go
Acetato di retinile 3a672a	20.150,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	5.240,00 UI
Vitamina E 3a700	74,00 mg
3a314 Acido nicotinico	300,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	40,00 mg
3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	1,00 mg

0.1.00
24,00 mg
0,08 mg
40,00 mg
0,07 mg
2.937,06 mg
2.93



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	16,20 %
Grassi grezzi	3,60 %
Fibra grezza	7,80 %
Ceneri grezze	6,70 %
Sodio	0,40 %
% prot. da NPN su	
prot tot.	5,40 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare a vacche da latte durante l'asciutta e manze in accrescimento, in ragione di 1/2 kg capo/giorno. Somministrare agli animali nella percentuale massima del 40% della razione totale. La razione di mangime va fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

JL/608 VACCHE DA LATTE BASIC

Mangime complementare per vacche da latte

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di erba medica disidratata, sodio cloruro, melasso di canna da zucchero, sodio bicarbonato, olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Acetato di retinile 3a672a)
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	
Vitamina E 3a700	
3a314 Acido nicotinico	

Additivi per kg:

Acctuto di l'etilite Suoi Zu	12.230,00 01
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.100,00 UI
Vitamina E 3a700	40,00 mg
3a314 Acido nicotinico	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,50 mg

Urea 3d1	9.790,19 mg
Urea e suoi derivati	
L-treonina 3c410	0,05 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	17,00 %
Grassi grezzi	4,00 %
Fibra grezza	7,60 %
Ceneri grezze	8,00 %
Sodio	0,60 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	17,10%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 70% della razione totale giornaliera.

12 250 00 111

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

JL/618 VACCHE EUROLAT

Mangime complementare per vacche da latte

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, sodio bicarbonato, olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per ka:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	12.250,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.100,00 UI
Vitamina E 3a700	40,00 mg
3a314 Acido nicotinico	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,50 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	_
L-treonina 3c410	0,05 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	9.790,19 mg
	_

Componenti analitici % su TQ Proteina grezza 4.00 % Grassi grezzi Fibra grezza Ceneri grezze 7,80 % Sodio 0,60 % % prot. da N non 17,10%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 70% della razione totale giornaliera.

JL/854 VACCHE DA LATTE SUPER

Mangime complementare per vacche da latte in lattazione

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio bicarbonato, farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, calcio solfato, olio vegetale di soia grezzo, magnesio ossido.

Questo mangime contiene GRANTURCO E SOIA derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg:		
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo		
Acetato di retinile 3a672a	29.500,00 UI	
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	7.700,00 UI	
Vitamina E 3a700	110,00 mg	
3a314 Acido nicotinico	450,00 mg	
Composti di oligoelementi		
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60.00 ma	

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	36,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,12 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	_
L-treonina 3c410	0,10 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	9.790,19 mg

Componenti analitici % su TQ Proteina grezza Grassi grezzi 4,00 % Fibra grezza 7,50 % 7.50 % Ceneri grezze % prot. da N non 15.70% proteico su tot.

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 30% della razione totale giornaliera.

1,50 mg

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

JL/784 VACCHE DA LATTE EXTRA

Mangime complementare per vacche da latte in lattazione

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, crusca di frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio bicarbonato, grasso idrogenato di palma, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, magnesio ossido

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi	per	kg:
Vitamin	e,pr	o-vi

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	29.100,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	7.810,00 UI
Vitamina E 3a700	121,00 mg
3a314 Acido nicotinico	525,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	70,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	1,75 mg

42,00 mg
0,14 mg
70,00 mg
0,08 mg
7.832,15 mg

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	19,50 %
Grassi grezzi	4,30 %
Fibra grezza	6,40 %
Ceneri grezze	7,00 %
Sodio	0,60 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	12,50%

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 30% della razione totale giornaliera.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

JL/954 VACCHE DA LATTE 22%

Mangime complementare per vacche da latte in lattazione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina glutinata di granturco, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio bicarbonato, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, magnesio ossido, aroma.

questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	go
Acetato di retinile 3a672a	29.900,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	7.590,00 UI
Vitamina E 3a700	99,00 mg
3a314 Acido nicotinico	375,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	50,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	1.25 ma

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	30,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,10 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	50,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,12 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	7.832,15 mg

Grassi grezzi 3,70 % Fibra grezza Ceneri grezze 8.20 % Sodio 0,60 % % prot. da N non

22,00 %

11,50%

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza

proteico su tot.

Istruzioni per l'uso: somministrare agli animali nella percentuale massima del 30% della razione totale giornaliera.

LINEA
RUMINANTI
E SFARINATI



F/58 FIENOTTO

Mangime complementare per ruminanti (bovini, caprini, ovini)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di erba medica disidratata, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco derivato da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	10
Acetato di retinile 3a672a	5.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.500,00 UI
Vitamina E 3a700	30,00 mg
Niacina 3a314	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti	10,50 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	1.958,04 mg



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	15,00 %	
Grassi grezzi	3,90 %	
Fibra grezza	9,00 %	
Ceneri grezze	9,10 %	
Sodio	0,40 %	
% prot. da N non		
proteico su tot.	4,00%	

Istruzioni per l'uso: da somministrare a bovini, ovini e caprini quale supplemento fibroso, in ragione del 10% della normale razione di mangime concentrato ed in aggiunta allo stesso.

Avvertenze: La p.q. da azoto non proteico non deve superare il 40% della razione totale di azoto nei ruminanti.

SF/130 SFARINATO 130

Mangime complementare per ruminanti (bovini, bufali, caprini, ovini)

Composizione: granturco, frumento macinato, orzo macinato, farinaccio di frumento, calcio carbonato (da rocce calciche macinate), sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco derivato da materie prime geneticamente modificate.

Istruzioni per l'uso: da somministrare a bovini, bufali, suini, ovini e caprini, quale supplemento energetico della razione, in ragione del 10% della normale razione di mangime concentrato ed in aggiunta allo stesso.

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	11,20 %
Grassi grezzi	3,00 %
Fibra grezza	4,30 %
Ceneri grezze	8,00 %
Lisina	0,20 %
Sodio	0,40 %
Metionina	0,10 %



SF/103 SFARINATO 103

Mangime complementare per bovini da ingrasso e vacche da latte

Composizione: granturco, orzo macinato, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio bicarbonato, sodio cloruro, magnesio ossido.

 $Questo\ sfarinato\ contiene\ granturco\ derivato\ da\ materie\ prime\ geneticamente\ modificate.$

Istruzioni per l'uso: da somministrare a vitelloni all'ingrasso e vacche da latte, quale supplemento energetico, in ragione di 1-2 kg per capo al giorno, suddiviso in almeno tre somministrazioni giornaliere ed in aggiunta alla normale razione di foraggio e di concentrato.

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	9,40 %
Grassi grezzi	3,20 %
Fibra grezza	3,00 %
Ceneri grezze	5,60 %
Sodio	0,40 %



LINEA



H/1 PULEDRI SVEZZAMENTO

Mangime complementare per cavalli (puledri in svezzamento)

Composizione: fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, avena in granella, farina di estrazione di semi di girasole, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di erba medica disidratata, granturco, fiocchi d'orzo, semi di soia integrale schiacciati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), baccelli di carruba essiccati, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ana	alogo
Acetato di retinile 3a672a	15.700,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.020,00 UI
Vitamina E 3a700	54,00 mg
Niacina 3a314	210,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	28,00 mg

L-treonina 3c410	0,06 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	28,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	16,80 mg
3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,70 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	15,50 %
Grassi grezzi	3,90 %
Fibra grezza	9,00 %
Ceneri grezze	6,30 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare in piccole dosi e quantitativi progressivamente crescenti, a puledri in fase di svezzamento unitamente a foraggio di ottima qualità. Per le fattrici si somministra in ragione di 4/6 kg capo giorno da somministrare in 4 volte al giorno.

H/2 CAVALLI INGRASSO EXTRA

Mangime complementare per cavalli all'ingrasso

Composizione: fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, avena in granella, farina di estrazione di semi di girasole, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di erba medica disidratata, fiocchi d'orzo, granturco, semi di soia integrale schiacciati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), baccelli di carruba essiccati, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

\ddit	ivi	per	kg:

Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo		
Acetato di retinile 3a672a	15.700,00 UI	
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.020,00 UI	
Vitamina E 3a700	54,00 mg	
Niacina 3a314	210,00 mg	
Composti di oligoelementi		
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	28,00 mg	

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,70 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	16,80 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mc
3b603 Ossido di zinco - Zn	28,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina 3c410	0,06 mg



Componenti anali	tici % su TQ
Proteina grezza	15,50 %
Grassi grezzi	4,00 %
Fibra grezza	9,00 %
Ceneri grezze	6,30 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli all'ingrasso, in ragione di 1-1,2 kg per quintale di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

H/21 CAVALLI MANTENIMENTO

Mangime complementare per cavalli (in mantenimento)

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, fiocchi di granturco, farina di estrazione di semi di girasole, orzo macinato, fiocchi d'orzo, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ar	nalogo
Acetato di retinile 3a672a	15.700,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.020,00 U
Vitamina E 3a700	54,00 mg
Niacina 3a314	210,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	28,00 mg

L-treonina 3c410	0,06 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	28,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	16,80 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,70 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	15,20 %
Grassi grezzi	3,10 %
Fibra grezza	8,40 %
Ceneri grezze	7,10 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in mantenimento, in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

H/77 HORSE SPORT EXTRA

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, avena in granella, farina di estrazione di semi di girasole, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, granturco, fiocchi d'orzo, semi di soia integrale schiacciati, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), baccelli di carruba essiccati, olio vegetale di soia, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto an	alogo
Acetato di retinile 3a672a	15.700,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.020,00 UI
Vitamina E 3a700	54,00 mg
Niacina 3a314	210,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	28,00 mg

L-treonina 3c410	0,06 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	28,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	16,80 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,70 mg



Componenti	analitici	% su	TQ
------------	-----------	------	----

Proteina grezza	14,60 %
Grassi grezzi	3,90 %
Fibra grezza	9,00 %
Ceneri grezze	6,30 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare in ragione di: 2-3 kg capo giorno e foraggio a volontà come razione di mantenimento; 0,2-0,5 kg per ogni ora di lavoro in funzione della intensità dello sforzo effettuato. La razione di concentrato complessiva (mantenimento + lavoro) va suddivisa in almeno 4 - 5 somministrazioni giornaliere.

LINEA HEALTHY HORSE



E05 CAVALLI MANTENIMENTO GDM

Mangime complementare per cavalli (in mantenimento)

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, fiocchi di granturco, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di girasole, fiocchi d'orzo, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, olio vegetale di soia, aroma. Questo mangime contiene granturco derivato da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	16.750,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.825,00 UI
Vitamina E 3a700	110,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	4,50 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	3,50 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	3,00 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,02 mg
Niacina 3a314	300,00 mg
Biotina 3a880	0,13 mg
Cloruro di Colina 3a890	50,00 mg
Acido folico 3a316	1,00 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	4,00 mg
Niacinamide 3a315	12,50 mg

Composti di oligoelementi
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se
3b801 Selenito di sodio - Se
3b603 Ossido di zinco - Zn
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn
3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della
metioni



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	13,50 %
Grassi grezzi	3,70 %
Fibra grezza	8,80 %
Ceneri grezze	7,10 %
Cadia	0.20.0/

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in mantenimento, in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

Mangime complementare da mantenimento per cavalli che svolgono una ridotta attività fisica. Da somministrare con fieno di ottima qualità e acqua di abbeverata fresca e pulita.

E 09 MAXIMUM

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: crusca di frumento, fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, fiocchi d'orzo, avena, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia, fiocchi di semi di soia, carrube essiccate, fiocchi di favette, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), grasso idrogenato di palma, melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ana	logo
Acetato di retinile 3a672a	13.500,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.650,00 UI
Vitamina E 3a700	100,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	9,00 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825ii	7,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	6,00 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,03 mg
Biotina 3a880	0,25 mg
Cloruro di Colina 3a890	100,00 mg
Acido folico 3a316	2,00 mg

Calcio D-pantotenato 3a841	8,00 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	105,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,90 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	90,00 mg
3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu	15,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,40 mg
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn	50,00 mg
3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	
metionina - Zn	6,00 mg



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	14,60 %	
Grassi grezzi	5,20 %	
Fibra grezza	9,50 %	
Ceneri grezze	6,20 %	
Sodio	0,10 %	

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in attività sportiva, in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno, suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

Mangime complementare per cavalli formulato per rispettare le esigenze metaboliche dei soggetti trattati, in quanto le materie prime che lo compongono sono quelle da sempre usate per l'alimentazione equina. Le proteine nobili che lo compongono fanno in modo che i cavalli, alimentati con esso, abbiano grosse attitudini al lavoro di fondo. Questo mangime per la presenza di cruscami favorisce la formazione di scibali (feci) compatte, azzerando quasi totalmente il rischio di coliche. Consigliato per soggetti sottoposti ad intensa attività fisica.

E 10 MEDIUM

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, avena, fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, baccelli di carruba essiccati, fiocchi di favette, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, grasso idrogenato di palma, olio di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio bicarbonato, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	13.500,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.650,00 UI
Vitamina E 3a700	100,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	9,00 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825ii	7,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	6,00 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,03 mg
Biotina 3a880	0,25 mg
Cloruro di Colina 3a890	100,00 mg
Acido folico 3a316	2,00 mg

8,00 mg
25,00 mg
105,00 mg
0,90 mg
90,00 mg
15,00 mg
0,40 mg
50,00 mg
6,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	13,30 %
Grassi grezzi	4,30 %
Fibra grezza	9,10 %
Ceneri grezze	5,90 %
Sodio	0,10 %
	-,

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in attività sportiva, in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno, suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

Mangime complementare studiato appositamente per cavalli sportivi. Permette ai soggetti di essere sottoposti anche a carichi di lavoro importanti (surmenage atletico). I costituenti nobili permettono una buona azione antiossidante. I cavalli alimentati con questo mangime hanno mostrato dalle analisi cliniche, alle quali sono stati sottoposti, di avere valori enzimatici sempre nella norma, nonostante fossero sottoposti a stress atletici.

E 20 SUPER BREATH

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: crusca di frumento, fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, fiocchi d'orzo, avena, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia, semi di soia schiacciati, carrube, fiocchi di favette, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), grasso idrogenato di palma, olio vegetale di soia, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	go
Acetato di retinile 3a672a	27.500,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.050,00 UI
Vitamina E 3a700	240,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	17,58 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	21,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	14,58 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,14 mg
Biotina 3a880	0,39 mg
Cloruro di Colina 3a890	430,75 mg
Acido folico 3a316	2,28 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	25,50 mg
Vitamina K3 - menadione bisolfito di sodio 3a710	0,88 mg
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	17,50 mg
Niacinamide 3a315	46,00 mg
Betaina anidra 3a920	1,89 mg
Beta-carotene 3a160(a)	0,60 mg

Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	105,00 mg
Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe 3b101	49,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	0,90 mg
loduro di potassio - I 3b201	1,16 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mc
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	56,00 mg
Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 3b405	29,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,40 mc
Selenito di sodio - Se 3b801	0,28 mg
Solfato di zinco monoidrato - Zn 3b605	50,00 mg
Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	
metionina - Zn 3b610	6,00 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	105,00 mg
Conservanti	
Propionato di calcio 1a282	33,25 mg
Formiato di calcio 1a238	27,48 mc



Componenti analitici % su TQ
Proteina grezza 14,50 %
Grassi grezzi 4,80 %
Fibra grezza 8,80 %
Ceneri grezze 6,90 %

Sodio

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in attività sportiva, che manifestano diffiicoltà respiratorie (bronchiti croniche ostruttive su base allergica che possono sfociare in emorragia polmonare da sforzo). Somministrare in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

Mangime complementare per cavalli che favorisce una corretta respirazione in cavalli affetti da broncopolmoniti croniche ostruttive su base allergica che possono portare i soggetti fino alla bolsaggine. Riduce le reazioni allergiche delle prime vie respiratorie dovute anche alla presenza di miceti nel fieno. Adiuvante delle terapie allopatiche in cavalli affetti dalle suddette patologie.

E 30 EASY HORSE

Mangime complementare per cavalli (in mantenimento)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, avena in granella, fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, orzo macinato, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), baccelli di carruba essiccati, fiocchi di favette, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto anal	logo	Calcio D-pai
Acetato di retinile 3a672a	13.500,00 UI	Niacinamide
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.650,00 UI	Composti
Vitamina E 3a700	100,00 mg	3b103 Solfat
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	9,00 mg	3b203 lodato
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	7,00 mg	3b503 Solfat
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	6,00 mg	3b405 Solfa
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,03 mg	3b802 Selen
Biotina 3a880	0,25 mg	3b605 Solfa
Cloruro di Colina 3a890	100,00 mg	3b610 Chela
Acido folico 3a316	2,00 mg	metionina -

Calcio D-pantotenato 3a841	8,00 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg
Composti di oligoelementi	_
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	105,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,90 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	90,00 mg
3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu	15,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,40 mg
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn	50,00 mg
3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	
metionina - Zn	6,00 mg



Componenti analiti	ici % su TQ
Proteina grezza	13,50 %
Grassi grezzi	3,60 %
Fibra grezza	7,50 %
Ceneri grezze	6,30 %
Codio	0.20.0/

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in mantenimento, in ragione di 1-1,2 kg / q.le di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

Mangime complementare per cavalli che svolgono una moderata attività fisica. Permette di mantenere un buono standard di rendimento perché integrato con un buon apporto vitaminico.

E 40 GASTRO-DIGEST

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, avena, farina di estrazione di semi di soia, semi di soia schiacciati, carrube, fave fioccate, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), grasso idrogenato di palma, olio di soia, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	0
Acetato di retinile 3a672a	29.340,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.170,00 UI
Vitamina E 3a700	208,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	16,68 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	14,92 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	12,36 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,15 mg
Biotina 3a880	0,44 mg
Cloruro di Colina 3a890	128,22 mg
Acido folico 3a316	2,01 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,00 mg
Niacinamide 3a315	80,20 mg
Cloridrato di betaina 3a925	0,95 mg
Vitamina K3 - menadione bisolfito di sodio microin-	
capsulata 3a710	0,04 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg

Cloridrato di betaina 3a925	175,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	106,92 mg
Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe 3b101	21,43 mg
Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	0,90 mg
Ioduro di potassio - I 3b201	1,83 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	33,91 mg
Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 3b405	21,46 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,40 mg
Solfato di zinco monoidrato - Zn 3b605	50,00 mg
Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	_
metionina - Zn 3b610	6,00 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	62,93 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-Metionina tecnicamente pura ruminoprotetta	
3c301	96,43 mg



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	15,00 %	
Grassi grezzi	4,90 %	
Fibra grezza	9,10 %	
Ceneri grezze	6,50 %	
Sodio	0,30 %	

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in attività sportiva, che sottoposti a stress atletici mostrano eccitabilità esasperata e conseguenti patologie gastriche (gastriti, ulcere). Questo mangime è prettamente consigliato per cavalli atleti delle varie discipline equestri, rendendo il cavallo piu' gestibile. Da somministrare in ragione di 1/1,2kg per q.le di peso vivo al giorno suddivisi in almeno tre somministrazioni giornaliere e dopo la normale somministrazione di foraggio.

A molti cavalli per innalzare le loro performances vengono somministrati alimenti ad alta energia atti a fargli sopportare grossi carichi di lavoro. Ancestralmente i nostri amici a 4 zampe soffrono per questo innalzamento dei livelli di stress. Possiamo così trovare cavalli con vizi (ticchio d'appoggio, ballo dell'orso ecc. ecc.). Tutti questi fattori di stress possono portare a patologie più subdole, come ansia pre-gara, fino ad ulcere gastriche che ne limitano la resa in gara. Questo mangime complementare è stato studiato per cavalli ansiosi con patologie qastriche.

E 50 CALM POWER

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, fiocchi di granturco, polpa di barbabietola da zucchero essiccata, farina di erba medica disidratata, fiocchi d'orzo, granturco, orzo macinato, grasso idrogenato di palma, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fiocchi di favette, melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto ana	logo
Acetato di retinile 3a672a	16.875,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.062,50 U
Vitamina E 3a700	125,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	11,25 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825ii	8,75 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	7,50 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,04 mg
Biotina 3a880	0,31 mg
Cloruro di Colina 3a890	125,00 mg
Acido folico 3a316	2,50 mg

Calcio D-pantotenato 3a841	10,00 mg
Niacinamide 3a315	31,25 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	131,25 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	1,13 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	112,50 mg
3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu	18,75 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,50 mg
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn	62,50 mg
3b610 Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	
metionina - Zn	7,50 mg



Componenti analitici % su TQ Proteina grezza 12,00 % Grassi grezzi 6.30 % 8,00 % Fibra grezza Ceneri grezze 6,70 % Sodio

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalli in attività sportiva, che necessitano di minore apporto proteico senza perdere tonicità ed energia. Somministrare in ragione di 1-1,2 kg/ $q. le \ di \ peso \ vivo \ al \ giorno \ suddivisi \ in \ almeno \ tre \ somministrazioni \ giornaliere \ e \ dopo \ la \ normale \ somministrazione \ di \ foraggio.$

Mangime complementare studiato per migliorare le prestazioni dei cavalli da endurance e da atleti che devono ottimizzare il loro sforzo massimale (trotto, galoppo, quarter horse, reining, team penning ecc. ecc.). Riduce la formazione di acido lattico. La ridotta presenza di proteine permette di avere soggetti molto equilibrati a livello psichico. I grassi invece al 6,30% permettono una grossa resistenza allo sforzo tenendo a bada l'innalzamento dell'acido lattico.

E 60 MUSCLE SPRINT

Mangime complementare per cavalli (in attività sportiva)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, fiocchi d'orzo, avena, farina di erba medica disidratata, farina di estrazione di semi di soia, semi di soia integrale schiacciati, carrube, fave fioccate, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), grasso idrogenato di palma, olio di soja, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi	per kg:
----------	---------

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	go
Acetato di retinile 3a672a	21.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.505,00 UI
Vitamina E 3a700	238,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	14,88 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	7,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	8,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,33 mg
Niacina 3a314	29,40 mg
Biotina 3a880	0,37 mg
Cloruro di Colina 3a890	370,00 mg
Acido folico 3a316	2,12 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	14,00 mg
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	88,20 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg
Cloridrato di betaina 3a925	297,00 mg
Beta-carotene 3a160(a)	0,60 mg

Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	105,00 mg
Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe 3b101	13,80 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	1,70 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	22,80 mg
Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 3b405	18,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,58 mg
Solfato di zinco monoidrato - Zn 3b605	50,00 mg
Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn 3b610	6,00 mc
Ossido di zinco - Zn 3b603	36,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-Metionina tecnicamente pura ruminoprotetta	
3c301	29,40 mg



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	15,00 %
Grassi grezzi	4,70 %
Fibra grezza	9,00 %
Ceneri grezze	6,00 %
Fosforo	2,20 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare in ragione di : 2-3 kg capo giorno e foraggio a volontà come razione di mantenimento; 0,2-0,5 kg per ogni ora di lavoro in funzione della intensità $dello\ s forzo\ effettuato.\ La\ razione\ di\ concentrato\ complessiva\ (mantenimento+lavoro)\ va\ suddivisa\ in\ almeno\ 4-5\ somministrazioni\ giornaliere.$

Il Muscle Sprint è un mangime complementare per cavalli da somministrare 7 /10 giorni prima della gara, fornisce al cavallo un apporto energetico di altissimo livello senza però andare a modificare il suo stato psichico. I cavalli alimentati con questo mangime migliorano le loro performances in maniera sensibile.

E 70 FOALS

Mangime complementare per cavalli (puledri in svezzamento)

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, avena, farina di estrazione di semi di soia, semi di soia integrale schiacciati, carrube, fave fioccate, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, grasso idrogenato di palma, olio di soia, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)	Composti di oligoelementi	
Acetato di retinile 3a672a	25.166,00 UI	Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti - Co 3b304	0,33 mg
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.816,60 UI	Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	105,00 mg
Vitamina E 3a700	216,25 mg	lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	0,90 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	14,00 mg	lodato di calcio anidro - I 3b202	1,00 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	11,75 mg	Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	10,30 mg	Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	17,50 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,15 mg	Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 3b405	20,85 mg
Niacina 3a314	28,50 mg	Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,55 mg
Biotina 3a880	0,37 mg	Solfato di zinco monoidrato - Zn 3b605	50,00 mg
Cloruro di Colina 3a890	335,00 mg	Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	_
Acido folico 3a316	3,29 mg	metionina - Zn 3b610	6,00 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	13,84 mg	Ossido di zinco - Zn 3b603	43,75 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,50 mg	Conservanti	
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	28,50 mg	Formiato di ammonio 1a295	33,00 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg	Antiagglomeranti	
Cloridrato di betaina 3a925	175,00 mg	Bentonite 1m558i	1.250,00 mg
		Additivi per l'insilaggio	
		Propionato di ammonio 1k284	12,50 mg



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	14,80 %
Grassi grezzi	4,90 %
Fibra grezza	9,00 %
Ceneri grezze	5,90 %
Sodio	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare in piccole dosi e quantitativi progressivamente crescenti, a puledri in fase di svezzamento unitamente a foraggio di ottima qualità.

Mangime complementare per puledri. Alimento formulato con elevato apporto vitaminico e metalli chelati ca/p rapporto 2/1, glucosammina, condroitinsolfato. Elementi atti a favorire uno sviluppo muscoloscheletrico armonico. La presenza di glucosammina e condroitinsolfato favorisce il consolidamento della trama ossea nei puledri permettendo a questi giovani atleti di poter affrontare le fasi di doma senza rischi di affezioni osteocartilaginee.

E 80 MARES

Mangime complementare per cavalle in gestazione

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, fiocchi di granturco, fiocchi d'orzo, farina di erba medica disidratata, avena, farina di estrazione di semi di soia, semi di soia integrale schiacciati, fave fioccate, carrube, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, grasso idrogenato di palma, olio di soia, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	25.166,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.816,60 UI
Vitamina E 3a700	216,25 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	14,00 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	11,75 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	10,30 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,15 mg
Niacina 3a314	28,50 mg
Biotina 3a880	0,37 mg
Cloruro di Colina 3a890	335,00 mg
Acido folico 3a316	3,29 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	13,84 mg
Vitamina K3 - menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,50 mg
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	28,50 mg
Niacinamide 3a315	25,00 mg
Cloridrato di betaina 3a925	175,00 mg
Composti di oligoelementi	
Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti - Co 3b304	0,33 mg

Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	105,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	0,90 mg
lodato di calcio anidro - I 3b202	1,00 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	17,50 mg
Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu 3b405	20,85 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,55 mg
Solfato di zinco monoidrato - Zn 3b605	50,00 mg
Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della	
metionina - Zn 3b610	6,00 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	43,75 mg
Conservanti	
Formiato di ammonio 1a295	33,00 mg
Antiagglomeranti	
Bentonite 1m558i	1.250,00 mg
Additivi per l'insilaggio	
Propionato di ammonio 1k284	12,50 mg



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	15,20 %	
Grassi grezzi	5,10 %	
Fibra grezza	9,10 %	
Ceneri grezze	6,10 %	
Sodio	0,20 %	

Istruzioni per l'uso: da somministrare a cavalle in gestazione, in ragione di 2-3 kg/ capo giorno nei primi 8 mesi di gestazione e 3 -5 kg/capo giorno negli ultimi tre mesi. Per cavalle in lattazione somministrare in ragione di 4/5 kg/capo giorno. La razione giornaliera di concentrato va suddivisa in almeno 4-5 somministrazioni giornaliere e fornita dopo la normale

Mangime complementare per cavalli, si consiglia la somministrazione alle fattrici dal quinto mese di gestazione.

LINEA AVI(OLI





P/9 BROILER 1° PERIODO

Mangime completo per polli all'ingrasso dal 1° al 28° giorno di vita

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina glutinata di granturco, olio vegetale di soia, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	go
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.400,00 U
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	592,51 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg
Composti di oligoelementi	

3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - l	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	8,50 mg
Zeaxantina E 161h	0,60 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	390,00 mg
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.936,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI
-	

Componenti analiti	ci % su TQ
Proteina grezza	22,20 %
Grassi grezzi	4,50 %
Fibra grezza	3,80 %
Ceneri grezze	6,10 %
Calcio	0,90 %
Fosforo	0,70 %
Sodio	0,20 %
Lisina	1,30 %
Metionina	0.50 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei broiler dal 1° fino al 28° giorno di vita.

P/10 BROILER 2° PERIODO

Mangime completo per polli all'ingrasso dal 29° giorno di vita

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina glutinata di granturco, farinaccio di frumento, olio vegetale di soia, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.400,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
3a314 Acido nicotinico	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	592,51 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a7100	2,00 mg
Composti di oligoelementi	

3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg
3b202 Iodato di calcio anidro - I	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	8,50 mg
Zeaxantina E 161h	0,60 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	390,00 mg
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.760,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei polli all'ingrasso dal 29° giorno di vita fino alla macellazione.



Componenti analitio	ci % su TQ
Proteina grezza	21,00 %
Grassi grezzi	5,00 %
Fibra grezza	4,00 %
Ceneri grezze	6,00 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,10 %
Lisina	1,20 %
Metionina	0.50 %

P/20 AVICOLI RUSPANTI SBRICIOLATO

Mangime complementare per pollame

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	5.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	600,00 UI
Vitamina E 3a700	12,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,60 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	2,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
3a314 Acido nicotinico	8,00 mg
Biotina 3a880	0,04 mg
Cloruro di Colina 3a890	120,00 mg
Acido folico 3a316	0,30 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	4,44 mg

Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,00 mg
Composti di oligoelementi	_
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,40 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	60,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	12,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,10 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Coloranti (I)	_
Luteina E 161b	5,10 mg
Zeaxantina E 161h	0,36 mg



Componenti analitio	i % su TQ
Proteina grezza	15,80 %
Oli e Grassi grezzi	4,10 %
Cellulosa grezza	4,30 %
Ceneri grezze	6,80 %
Sodio	0,30 %
Metionina	0,20 %
Lisina	0,60 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei polli da carne quale supplemento energetico, unitamente a mangime completo specifico per gli animali allevati.

P/20 AVICOLI RUSPANTI FARINA

Mangime complementare per pollame

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farinaccio di frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina glutinata di granturco, frumento, olio vegetale di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granoturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto anal	ogo
Acetato di retinile 3a672a	5.000,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 U
Vitamina E 3a700	12,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,60 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	2,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	8,00 mg
Biotina 3a880	0,04 mg
Cloruro di Colina 3a890	120,00 mg
Acido folico 3a316	0,30 mg

3a841 Calcio D-pantotenato	4,44 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,40 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	60,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	10,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,10 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	30,00 mg
Coloranti (I)	_
Luteina E 161b	4,25 mg
Zeaxantina E 161h	0,30 mg



% su TQ
15,50 %
4,10 %
3,20 %
10,00 %
0,30 %
0,20 %
0,60 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione di polli, anatre, oche, fagiani, pernici, starne, pavoni, quaglie, galline faraone, quale supplemento energetico, unitamente a mangime completo specifico per qli animali allevati.

P/87 AVI - MIX EXTRA

Mangime complementare per pollame

Composizione: granturco, frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio cloruro, melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia.

Questo mangime contiene granturco derivato da materie prime geneticamente modificate.

A	d	d	i	ti	v	i	p	e	r	k	j :	
_						_		,				_

8,50 mg
0,60 mg

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione di polli, anatre, oche, fagiani, pernici, starne, pavoni, quaglie, galline faraone, quale supplemento energetico, unitamente a mangime completo specifico per gli animali allevati.



Component	i analitici % su ˈ	TQ

Proteina grezza	8,00 %
Oli e Grassi grezzi	3,00 %
Cellulosa grezza	1,90 %
Ceneri grezze	14,50 %
Calcio	5,00 %
Sodio	0,50 %
Metionina	0,10 %
Lisina	0.20 %

MIX GRAN MENÙ

Mangime complementare per pollame

Composizione: granturco, crusca di frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), frumento, sodio cloruro, melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	10,20 mg
Zeaxantina E 161h	0,72 mg

Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	9,10 %	
Oli e Grassi grezzi	3,00 %	
Cellulosa grezza	3,50 %	
Ceneri grezze	20,00 %	
Calcio	6,50 %	
Sodio	0,60 %	
Metionina	0,10 %	
Lisina	0,30 %	



Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione di polli, anatre, oche, fagiani, pernici, starne, pavoni, quaglie, galline faraone, quale supplemento energetico, unitamente a mangime completo specifico per gli animali allevati.

P/900 POLLI CICLO UNICO SBRICIOLATO

Mangime completo per polli da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato. questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Ad	di	tivi	per	· kg

Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
3a314 Acido nicotinico	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg

Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	24,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	4,25 mg
Zeaxantina E 161h	0,30 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta -glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 U



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	19,90 %	
Grassi grezzi	4,00 %	
Fibra grezza	3,90 %	
Ceneri grezze	6,20 %	
Calcio	1,00 %	
Fosforo	0,60 %	
Sodio	0,20 %	
Lisina	0,90 %	
Metionina	0,30 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei broiler dal 15° giorno di vita. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina.

P/9000 POLLI CICLO UNICO PELLET

Mangime completo per polli da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato. questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	go
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
3a314 Acido nicotínico	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg

Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	24,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	4,25 mg
Zeaxantina E 161h	0,30 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta -glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 U
-	



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	20,00 %	
Grassi grezzi	4,10 %	
Fibra grezza	3,90 %	
Ceneri grezze	6,10 %	
Calcio	1,00 %	
Fosforo	0,60 %	
Sodio	0,20 %	
Lisina	0,90 %	
Metionina	0,30 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei broiler dal 15° giorno di vita. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina.

P/922 POLLO RUSTICO FARINA

Mangime completo per polli ingrasso dal 15° giorno di vita

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farinaccio di frumento, farina glutinata di granturco, frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivate da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.400,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg

3b202 Iodato di calcio anidro - I	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,10 mg
Zeaxantina E 161h	0,36 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	880,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	21.600,00 Unità
Endo-1,3(4)-beta -glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	5.600,00 Unità
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	6.400,00 Unità
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	19,00 %	
Grassi grezzi	4,30 %	
Fibra grezza	3,50 %	
Ceneri grezze	6,00 %	
Calcio	1,00 %	
Fosforo	0,50 %	
Sodio	0,20 %	
Lisina	0,90 %	
Metionina	0.30 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei broiler dal 15° giorno di vita. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina.

MACINATO POLLI CAMPAGNOLO

Mangime complementare per avicoli

Composizione: granturco, frumento, farinaccio di frumento, orzo in granella, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio cloruro,

Questo alimento contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei polli all'ingrasso dal 29° giorno di vita fino alla macellazione.

Componenti analitici	%	su	TQ	
Proteina grezza		1	2.30	

componenti anatitici	70 3u 1Q
Proteina grezza	12,30 %
Grassi grezzi	3,60 %
Fibra grezza	3,30 %
Ceneri grezze	6,00 %
Sodio	0,50 %
Metionina	0,10 %
_isina	0,30 %
_isina	1,30 %
Metionina	0,50 %



OVAIOLE



P/24 POLLASTRE PRE-DEPOSIZIONE

Mangime completo per pollastre destinate alla produzione di uova

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di estrazione di semi di girasole, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), frumento, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, melasso di canna da zucchero, sodio bicarbonato, sodio cloruro.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	ogo	Composti di olig
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI	3b103 Solfato di fer
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.400,00 UI	3b202 lodato di calo
Vitamina E 3a700	24,00 mg	3b503 Solfato mang
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg	3b405 Solfato di rai
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg	3b801 Selenito di sc
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg	3b603 Ossido di zin
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg	Aminoacidi, loro
Niacina 3a314	16,00 mg	Analogo idrossilato
Biotina 3a880	0,08 mg	Promotori della
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg	Endo-1,4-beta-xila
Acido folico 3a316	0,60 mg	Endo-1,3(4)-beta-g
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg	4a18 DSM Nutrition
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg	

Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - l	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.408,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI
4a18 DSM Nutritional Products 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	600,00 FIT



Componenti analitici % su TQ			
Proteina grezza	17,50 %		
Grassi grezzi	3,90 %		
Fibra grezza	4,00 %		
Ceneri grezze	8,30 %		
Calcio	2,20 %		
Fosforo	0,70 %		
Sodio	0,10 %		
Lisina	0,80 %		
Metionina	0,40 %		

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle pollastre dal 112° giorno fino al raggiungimento del 5% di deposizione. Quindi sostituire progressivamente miscelando con la fase successiva.

P/112 OVAIOLE LINEA OVOLINA

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farinaccio di frumento, farina glutinata di granturco, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio bicarbonato, sodio cloruro. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,03 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	60,00 mg

0,80 mg
0,00 1119
120,00 mg
24,00 mg
0,20 mg
60,00 mg
6,80 mg
0,48 mg
5,00 mg
880,00 mg
216,00 U
56,00 U
64,00 U
600,00 FIT



Componenti analitic	I %	su	ΙQ	
Proteina grezza		1	6,50	
Cracci grozzi			4 00	

i i oteina gi ezza	10,50 70
Grassi grezzi	4,90 %
Fibra grezza	3,20 %
Ceneri grezze	13,70 %
Calcio	4,40 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,10 %
Lisina	0,80 %
Metionina	0,30 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/115 OVAIOLE LINEA OVOLINA S.C.

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farinaccio di frumento, farina glutinata di granturco, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio bicarbonato, sodio cloruro. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 U
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg
Composti di oligoelementi	

Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	60,00 mg
lodato di calcio anidro - I 3b202	0,80 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	120,00 mg
Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 3b405	24,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,20 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	6,80 mg
Zeaxantina E 161h	0,48 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	880,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 U
6-fitasi EC 3.1.3.26 4a18i	600,00 FIT



Componenti analitici % su TQ				
Proteina grezza	16,60 %			
Grassi grezzi	4,80 %			
Fibra grezza	3,20 %			
Ceneri grezze	13,70 %			
Calcio	4,40 %			
Fosforo	0,60 %			
Sodio	0,10 %			
Lisina	0,80 %			
Metionina	0.30 %			

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/45 OVAIOLE PELLET SENZA COLORANTE

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

 $Questo\ mangime\ contiene\ granturco\ e\ soia\ derivati\ da\ materie\ prime\ geneticamente\ modificate.$

Add	itivi	per	kg:

Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,01 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,50 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	60,00 mg

Iodato di calcio anidro - I 3b202	0,80 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	30,00 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 3b405	24,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,20 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	1,25 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.584,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 U
6-fitasi (EC 3.1.3.26) 4a18i	600,00 FIT



Componenti analitici % su TQ				
Proteina grezza	17,00 %			
Grassi grezzi	4,50 %			
Fibra grezza	3,20 %			
Ceneri grezze	13,90 %			
Calcio	4,30 %			
Fosforo	0,70 %			
Sodio	0,20 %			
Lisina	0,70 %			
Metionina	0,40 %			

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

Additivi per kg:

P/45 OVAIOLE SBRICIOLATO SENZA COLORANTE

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ana	logo
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,01 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg

Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711

Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710

Composti di oligoelementi Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103

lodato di calcio anidro - I 3b202	0,80 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	30,00 mg
Solfato manganoso, monoidrato - Mn 3b503	90,00 mg
Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 3b405	24,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,20 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	1,25 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.584,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 L
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 L
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 L
6-fitasi (EC 3.1.3.26) 4a18i	600,00 FIT



Componenti analitici % su TQ			
Proteina grezza	17,00 %		
Grassi grezzi	4,50 %		
Fibra grezza	3,20 %		
Ceneri grezze	13,90 %		
Calcio	4,30 %		
Fosforo	0,70 %		
Sodio	0,20 %		
Lisina	0,70 %		
Metionina	0.40 %		

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/50 OVAIOLE PELLET ROSSO

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia grezzo, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

2,00 mg

1,50 mg

60,00 mg

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

ŀ	١c	ld	lit	ivi	per	kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,03 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	60,00 mg

lodato di calcio anidro - I 3b202	0,80 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	120,00 mg
Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 3b405	24,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,20 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	5,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.584,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	64,00 U
6-fitasi (EC 3.1.3.26) 4a18i	600,00 FIT



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	17,00 %
Grassi grezzi	4,60 %
Fibra grezza	3,20 %
Ceneri grezze	14,00 %
Calcio	4,30 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,70 %
Metionina	0,40 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/50 OVAIOLE SBRICIOLATO ROSSO

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Ad	d١	tiv	ηĘ	er	kg	:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
Riboflavina o Vitamina B2 3a825i	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
Vitamina B12/cianocobalamina 3a835	0,01 mg
Acido nicotinico 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,03 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
Calcio D-pantotenato 3a841	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	60,00 mg

lodato di calcio anidro - I 3b202	0,80 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	120,00 mg
Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu 3b405	24,00 mg
Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se 3b802	0,20 mg
Ossido di zinco - Zn 3b603	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	5,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	1.584,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8	216,00 U
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC3.2.1.6	56,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4	64,00 U
6-fitasi EC 3.1.3.26	600,00 FIT



Proteina grezza 17,00
Grassi grezzi 4,50
Fibra grezza 3,20

irassi grezzi	4,50 %
Fibra grezza	3,20 %
Ceneri grezze	14,00 %
Calcio	4,30 %
osforo	0,60 %
Sodio	0,30 %
_isina	0,70 %
Metionina	0,40 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/98 OVAIOLE RUSTICOVO SENZA COLORANTE

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farinaccio di frumento, farina glutinata di granturco, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	2.400,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg

3b202 lodato di calcio anidro - l	0,80 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Analogo idrossilato di metionina 3c307	880,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI
4a18 DSM Nutritional Products 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	500,00 FIT



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	15,80 %	
Grassi grezzi	3,40 %	
Fibra grezza	3,40 %	
Ceneri grezze	13,70 %	
Calcio	4,20 %	
Fosforo	0,60 %	
Sodio	0,20 %	
Lisina	0,70 %	
Metionina	0,30 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50ª settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/99 OVAIOLE RUSTICOVO ROSSO

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farinaccio di frumento, farina glutinata di granturco, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, sodio cloruro, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	10.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	24,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,08 mg
Cloruro di Colina 3a890	240,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,03 mg
Acido folico 3a316	0,60 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8,89 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg
Composti di oligoelementi	

3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,80 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	120,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	24,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,20 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	5,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.100,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.500,00 UI
4a18 DSM Nutritional Products 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	500,00 FIT



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	16,00 %	
Grassi grezzi	3,50 %	
Fibra grezza	3,40 %	
Ceneri grezze	13,70 %	
Calcio	4,20 %	
Fosforo	0,60 %	
Sodio	0,20 %	
Lisina	0,70 %	
Metionina	0.30 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50° settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/30 OVAIOLE RUSPANTI FARINA

Mangime complementare per galline ovaiole in deposizione

Composizione: granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farinaccio di frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di estrazione di semi di girasole, farina glutinata di granturco, sodio cloruro, olio vegetale di soia, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	6.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	720,00 UI
Vitamina E 3a700	14,40 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,72 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	2,40 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,96 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	9,60 mg
Biotina 3a880	0,05 mg
Cloruro di Colina 3a890	144,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,02 mg
Acido folico 3a316	0,36 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	5,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,20 mg
Composti di oligoelementi	

3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	36,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,48 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	72,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	14,40 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,12 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	36,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	3,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi_EC 3.2.1.8 4a1604i	1.120,00 UI
Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 4a1604i	1.520,00 UI
4a18 DSM Nutritional Products 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	510,00 FIT



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	14,00 %
Grassi grezzi	3,80 %
Fibra grezza	3,40 %
Ceneri grezze	15,50 %
Sodio	0,40 %
Metionina	0,20 %
Lisina	0,60 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole quale supplemento energetico, unitamente a mangime completo specifico per gli animali allevati. Non e consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

P/30 OVAIOLE RUSPANTI SBRICIOLATO

Mangime completo per galline ovaiole in deposizione

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato.

questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	6.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	720,00 UI
Vitamina E 3a700	14,40 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,72 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	2,40 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,96 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
3a314 Acido nicotinico	9,60 mg
Biotina 3a880	0,05 mg
Cloruro di Colina 3a890	144,00 mg
Vit D 25-idrossicolecalciferolo 3a670a	0,02 mg
Acido folico 3a316	0,36 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	5,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,20 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	36,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - l	0,48 mg

3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	72,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	14,40 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,12 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	36,00 mg
Coloranti (I)	
Luteina E 161b	5,95 mg
Zeaxantina E 161h	0,42 mg
Coloranti (II)	
Cantaxantina 2a161 g	3,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	129,60 U
Endo-1,3(4)-beta -glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	33,60 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	38,40 U
4a18i 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	500,00 FIT

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	14,50 %
Grassi grezzi	3,70 %
Fibra grezza	4,10 %
Ceneri grezze	16,00 %
Calcio	4,90 %
Fosforo	0,50 %
Sodio	0,40 %
Lisina	0,50 %
Metionina	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione delle galline ovaiole da inizio deposizione fino alla 50a settimana di vita unitamente ad acqua fresca e pulita.

Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

LINEA





OC/1 AGNELLI SVEZZAMENTO

Mangime complementare per agnelli e capretti in svezzamento

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog
Acetato di retinile 3a672a

vitamme, pro-vitamme e sost. au en etto anatogo		
Acetato di retinile 3a672a	16.600,00 UI	
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.060,00 UI	
Vitamina E 3a700	46,00 mg	
3a314 Acido nicotinico	150,00 mg	
Composti di oligoelementi		
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg	
3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,50 mg	

Urea 3d1	1.958,04 mg
Urea e suoi derivati	
L-treonina 3c410	0,08 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Componenti anatitici % su i Q		
Proteina grezza	16,70 %	
Grassi grezzi	3,90 %	
Fibra grezza	6,60 %	
Ceneri grezze	6,70 %	
Sodio	0,10 %	
% prot. da N non proteico su tot.	3,50 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione ad agnelli e capretti in svezzamento unitamente a fieno di ottima qualità.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N.

OC/2 AGNELLI INGRASSO

Mangime complementare per agnelli e capretti da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	12.500,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.750,00 U
Vitamina E 3a700	75,00 mg
3a314 Acido nicotinico	375,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	50,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	1,25 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	30,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,10 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	50,00 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	1.958,04 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	15,80 %
Grassi grezzi	3,90 %
Fibra grezza	7,70 %
Ceneri grezze	7,20 %
Sodio	0,20 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	3,80 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione ad agnelli e capretti in svezzamento unitamente a fieno di ottima qualità.

OC/28-48 RIMONTA/ASCIUTTA

Mangime complementare per agnelle-caprette accrescimento e pecore-capre asciutta

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio bicarbonato, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:		
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo		
Acetato di retinile 3a672a	13.700,00 UI	
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.420,00 UI	
Vitamina E 3a700	42,00 mg	
3a314 Acido nicotinico	150,00 mg	
Composti di oligoelementi		
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg	

L-treonina 3c410	0,06 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,50 mg



 Componenti analitici % su TQ

 Proteina grezza
 16,50 %

 Grassi grezzi
 3,70 %

 Fibra grezza
 7,60 %

 Ceneri grezze
 6,50 %

 Sodio
 0,30 %

Istruzioni per l'uso: da somministrare ad agnelle e caprette in accrescimento (rimonta) ed a pecore e capre in asciutta, in ragione di 0,5 - 1 kg per capo al giorno suddiviso in almeno due somministrazioni giornaliere e dopo abbondante foraggiata.

JL/928 OVIFIOK

Mangime complementare per pecore e capre da latte in lattazione

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, crusca di frumento, semi di soia integrale schiacciati, fiocchi di granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche).

Questo mangime contiene granturco, soia e cotone derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi	per	kg:

raarer per rig.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	jo
Acetato di retinile - 3a672a	20.100,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo - 3a671	5.110,00 UI
Vitamina E - 3a700	67,00 mg
Acido nicotinico - 3a314	255,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe - 3b103	34,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I - 3b203	0.85 ma

Ossido di manganese [II] - Mn - 3b502	20,40 mg
Selenito di sodio - Se - 3b801	0,07 mg
Ossido di zinco - Zn - 3b603	34,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina - 3c410	0,08 mg
Urea e suoi derivati	
Urea - 3d1	7.832,15 mg

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	18,70 %
Grassi grezzi	6,10 %
Fibra grezza	6,30 %
Ceneri grezze	5,90 %
Sodio	0,30 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	12,70%
processor con	12,107

Istruzioni per l'uso: somministrare a pecore e capre in lattazione in ragione di 0.5 - 1,5 Kg/capo/giorno, in funzione della quantità di latte prodotto. La razione di mangime va suddivisa in almeno 2 somministrazioni giornaliere e fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione.

JL/828 PECORE LATTE ALTA PROTEINA

Mangime complementare per pecore da latte

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, sodio bicarbonato, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), magnesio ossido.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	0
Acetato di retinile - 3a672a	16.600,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo - 3a671	4.060,00 UI
Vitamina E - 3a700	46,00 mg
Acido nicotinico - 3a314	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe - 3b103	20,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I - 3b203	0,50 mg

Ossido di manganese [II] - Mn - 3b502	12,00 mg
Selenito di sodio - Se - 3b801	0,04 mg
Ossido di zinco - Zn - 3b603	20,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina - 3c410	0,08 mg
Urea e suoi derivati	
Urea - 3dl	1.958,04 mg

Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	21,50 %
Grassi grezzi	3,80 %
Fibra grezza	7,80 %
Ceneri grezze	8,00 %
Sodio	0,30 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	2,80 %

Istruzioni per l'uso: somministrare a pecore in lattazione in ragione di 0,7 kg per kg di latte prodotto. La razione di mangime va suddivisa in almeno 3 somministrazioni giornaliere e fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione.

JL/736 PECORE DA LATTE EXTRA

Mangime complementare per pecore da latte

Composizione: granturco, crusca di frumento, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, sodio bicarbonato, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche).

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analog	0
Acetato di retinile - 3a672a	16.600,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo - 3a671	4.060,00 UI
Vitamina E - 3a700	46,00 mg
Acido nicotinico - 3a314	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe - 3b103	20,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I - 3b203	0,50 mg

Ossido di manganese [II] - Mn - 3b502	12,00 mg
Selenito di sodio - Se - 3b801	0,04 mg
Ossido di zinco - Zn - 3b603	20,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
L-treonina - 3c410	0,08 mg
Urea e suoi derivati	
Urea - 3d1	5.874,11 mg



 Componenti analitici % su TQ

 Proteina grezza
 18,50 %

 Grassi grezzi
 3,80 %

 Fibra grezza
 7,70 %

 Ceneri grezze
 7,60 %

 Sodio
 0,40 %

 % prot. da N non proteico su tot.
 9,40 %

Istruzioni per l'uso: somministrare a pecore in lattazione in ragione di 0,7 kg per kg di latte prodotto. La razione di mangime va suddivisa in almeno 3 somministrazioni giornaliere e fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione.

JL/555 PECORE DA LATTE BASIC

Mangime complementare per pecore da latte

Composizione: crusca di frumento, farinaccio di frumento, granturco, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, farina di erba medica disidratata, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo.

Questo mangime contiene granturco derivato da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
------------------	--

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto ana	ılogo
Acetato di retinile 3a672a	5.000,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.500,00 U
Vitamina E 3a700	30,00 mg
Niacina 3a314	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	20,00 mg

3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,50 mg
30203 Todato di Catcio amaro in grandti rivestiti - i	0,50 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	12,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
Urea e suoi derivati	
Urea 3d1	1.958,04 mg



Componenti analitici % su TQ	
Proteina grezza	15,60 %
Grassi grezzi	4,00 %
Fibra grezza	9,30 %
Ceneri grezze	8,90 %
Sodio	0,40 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	4,00 %

Istruzioni per l'uso: somministrare a pecore e capre in lattazione in ragione di 0.5 - 1,5 Kg/capo/giorno, in funzione della quantità di latte prodotto. La razione di mangime va suddivisa in almeno 2 somministrazioni giornaliere e fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

A/5 PECORE E CAPRE DA LATTE

Mangime complementare per pecore e capre da latte in lattazione

Composizione: farinaccio di frumento, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di girasole decorticati, granturco, fiocchi di granturco, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, fiocchi d'orzo, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, sodio bicarbonato.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:

Additivi per kg.	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analog	go
Acetato di retinile 3a672a	16.600,00 U
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.060,00 U
Vitamina E 3a700	46,00 mg
Acido nicotinico 3a314	150,00 mg
Composti di oligoelementi	
Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe 3b103	20,00 mg
lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I 3b203	0,50 mg

Urea 3d1	5.384,60 mg
Urea e suoi derivati	
L-treonina 3c410	0,08 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
Ossido di zinco - Zn 3b603	20,00 mg
Selenito di sodio - Se 3b801	0,04 mg
Ossido di manganese [II] - Mn 3b502	12,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	16,80 %
Grassi grezzi	3,90 %
Fibra grezza	8,40 %
Ceneri grezze	6,90 %
Sodio	0,30 %
% prot. da N non	
proteico su tot.	9,40 %

Istruzioni per l'uso: somministrare a pecore e capre in lattazione in ragione di 0.5 - 1,5 Kg/capo/giorno, in funzione della quantita' di latte prodotto. La razione di mangime va suddivisa in almeno 2 somministrazioni giornaliere e fornita successivamente alla somministrazione del foraggio.

Avvertenze: somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione.

LINEA (ONIGLI





C/R CONIGLI RIPRODUTTORI

Mangime completo per conigli da riproduzione

Composizione: farina di erba medica disidratata, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole, orzo macinato, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia, sodio cloruro, calcio formiato, magnesio ossido, calcio propionato, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	12.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	40,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,60 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	3,20 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	32,00 mg
Biotina 3a880	0,12 mg
Cloruro di Colina 3a890	800,00 mg
Acido folico 3a316	0,40 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	13,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg

Composti di oligoelementi	
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - l	1,20 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	100,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	12,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,08 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	80,00 mg
Leganti	
Sepiolite E 562	675,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-metionina, tecnicamente pura 3.1.1	2.425,00 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	1.170,00 mg
Coccidiostatici e istomonostatici	
Robenidina HCI (Cycostat) (E758 - 51758)	50,00 mg



Componenti analitici % su TQ

oomponent anather	,,,,,,,
Proteina grezza	16,00 %
Grassi grezzi	3,50 %
Fibra grezza	15,70 %
Ceneri grezze	8,50 %
Calcio	0,90 %
Fosforo	0,70 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,70 %
Metionina	0,50 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei conigli in riproduzione(fattrici in lattazione) e dei coniglietti in svezzamento.

Avvertenze: la somministrazione di mangime completo contenente robenidina (coccidiostatico) deve essere sospesa 5 giorni prima della macellazione.

C/I CONIGLI INGRASSO

Mangime completo per conigli da ingrasso

Composizione: farina di erba medica disidratata, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole, orzo macinato, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), olio vegetale di soia, sodio cloruro, calcio formiato, calcio propionato, magnesio ossido, aroma.

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi	per	kq:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	12.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	40,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,60 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	3,20 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	32,00 mg
Biotina 3a880	0,12 mg
Cloruro di Colina 3a890	800,00 mg
Acido folico 3a316	0,40 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	13,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg

Composti di oligoelementi	
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	60,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	1,20 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	100,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	12,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,08 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	80,00 mg
Leganti	
Sepiolite E 562	675,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-metionina, tecnicamente pura 3.1.1	2.425,00 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	1.170,00 mg
Coccidiostatici e istomonostatici	
Robenidina HCI (Cycostat) (E758 - 51758)	50,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	15,80 %
Grassi grezzi	3,70 9
Fibra grezza	15,50 %
Ceneri grezze	8,00 9
Calcio	0,80 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,30 9
Lisina	0,70 9
Metionina	0,50 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei conigli (coniglietti e conigli all'ingrasso).

Avvertenze: la somministrazione di mangime completo contenente robenidina (coccidiostatico) deve essere sospesa 5 giorni prima della macellazione.



CUR/C CONIGLI UNIVERSALE

Mangime completo per conigli da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole, crusca di frumento, farina di erba medica disidratata, melasso di canna da zucchero, orzo macinato, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Ad	ditivi	per	ka:

Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto anal	ogo
Acetato di retinile 3a672a	6.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	600,00 UI
Vitamina E 3a700	20,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,80 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	1,60 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,06 mg
Cloruro di Colina 3a890	400,00 mg
Acido folico 3a316	0,20 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	6,67 mg

Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	30,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,60 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	50,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	6,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	40,00 mg
Leganti	
Sepiolite E 562	675,00 mg
Coccidiostatici e istomonostatici	
Robenidina HCI (Cycostat) (E758 - 5 1 758)	50,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	16,10 %
Grassi grezzi	3,50 %
Fibra grezza	14,80 %
Ceneri grezze	8,90 %
Calcio	1,10 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,60 %
Metionina	0,30 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei conigli (coniglietti e conigli all'ingrasso).

Avvertenze: la somministrazione di mangime completo contenente robenidina (coccidiostatico) deve essere sospesa 5 giorni prima della macellazione.

C/1 CUNIFATTORIA

Mangime completo per conigli (a ciclo unico)

Composizione: farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole, crusca di frumento, farina di erba medica disidratata, orzo macinato, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto anal	logo
Acetato di retinile 3a672a	6.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	600,00 UI
Vitamina E 3a700	20,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,80 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	1,60 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,06 mg
Cloruro di Colina 3a890	400,00 mg

Acido folico 3a316	0,20 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	6,67 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	30,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - I	0,60 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	50,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	6,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	40,00 mg



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	16,10 %
Grassi grezzi	3,60 %
Fibra grezza	15,80 %
Ceneri grezze	8,80 %
Calcio	1,10 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,60 %
Metionina	0,30 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei conigli (fattrici, coniglietti e conigli all'ingrasso).

C/265 HAPPY RABBIT

Mangime completo per conigli a ciclo unico con schiacciati

Composizione: crusca di frumento, fiocchi di granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di girasole, farina di erba medica disidratata, avena in granella, fiocchi d'orzo, carote essiccate, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia, sodio cloruro, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), calcio propionato, magnesio ossido, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	ogo
Acetato di retinile 3a672a	6.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	600,00 UI
Vitamina E 3a700	20,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,80 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	1,60 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	16,00 mg
Biotina 3a880	0,06 mg
Cloruro di Colina 3a890	400,00 mg

Acido folico 3a316	0,20 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	6,67 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	30,00 mg
3b202 lodato di calcio anidro - l	0,60 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	50,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	6,00 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	0,04 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	40,00 mg



Componenti analitici % su TQ

	-
Proteina grezza	14,00 %
Grassi grezzi	3,80 %
Fibra grezza	12,30 %
Ceneri grezze	8,30 %
Calcio	1,20 %
Fosforo	0,50 %
Sodio	0,30 %
Lisina	0,50 %
Metionina	0,20 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei conigli (fattrici, coniglietti e conigli all'ingrasso).

LINEA SUINI





S/2 SUINETTI LATTONZOLI 12/25KG

Mangime completo per suinetti (slattati/svezzati)

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, orzo macinato, olio vegetale di soia grezzo, melasso di canna da zucchero, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro, sodio bicarbonato, aroma. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	0
Acetato di retinile 3a672a	10.400,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	3.200,00 UI
Vitamina E 3a700	80,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	3,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	8,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	4,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,05 mg
3a314 Acido nicotinico	40,00 mg
Biotina 3a880	0,24 mg
Cloruro di Colina 3a890	1.185,03 mg
Acido folico 3a316	0,80 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	26,66 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	4,00 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	4,00 mg

Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	240,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	2,40 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	40,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	24,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,16 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	160,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-metionina, tecnicamente pura 3.1.1	1.455,00 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	4.680,00 mg
Promotori della digestione	
Endo-1,4-beta-xilanasi EC3.2.1.8 4a1602i	540,00 U
Endo-1,3(4)-beta -glucanasi EC3.2.1.6 4a1602i	140,00 U
Endo-1,4-beta-glucanasi EC3.2.1.4 4a1602i	160,00 U
4a18i 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	1.000,00 FIT



Componenti analitici % su TQ

Proteina grezza	17,50 %
Grassi grezzi	5,20 %
Fibra grezza	3,70 %
Ceneri grezze	4,70 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,70 %
Sodio	0,10 %
Lisina	1,20 %
Metionina	0,40 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei suinetti in svezzamento dagli 12 ai 25 kg di peso vivo. Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2. L'autorizzazione delle suddette sostanze è stata negata per l'impiego nell'acqua di abbeverata.

S/3 SUINETTI INGRASSO

Mangime completo per suini da ingrasso (25-60 kg)

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, orzo macinato, crusca di frumento, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), olio vegetale di soia grezzo, melasso di canna da zucchero, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.



Vitamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	5.200,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.600,00 UI
Vitamina E 3a700	40,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,60 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	4,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	2,40 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,02 mg
3a314 Acido nicotinico	20,00 mg
Biotina 3a880	0,12 mg
Cloruro di Colina 3a890	945,03 mg
Acido folico 3a316	0,40 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	13,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	2,00 mg

Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	2,00 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	120,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	1,20 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	20,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	12,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,08 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	80,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	2.340,00 mg
Analogo idrossilato di metionina 3c307	880,00 mg
Promotori della digestione	
4a18i 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	1.000,00 FIT



Componenti analitici % su TQ

oomponenti anatitio	
Proteina grezza	15,30 %
Grassi grezzi	4,60 %
Fibra grezza	3,60 %
Ceneri grezze	5,00 %
Calcio	1,10 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,10 %
Lisina	0,80 %
Metionina	0,30 %

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei suinetti in fase di pre-ingrasso. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina.



S/88 SUINI INGRASSO EXTRA

Mangime completo per suini da ingrasso

Composizione: granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, crusca di frumento, orzo macinato, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, sodio cloruro, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche).

Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Additivi per kg:	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo)
Acetato di retinile 3a672a	3.900,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	50,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	3,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,02 mg
3a314 Acido nicotinico	15,00 mg
Biotina 3a880	0,09 mg
Cloruro di Colina 3a890	180,00 mg
Acido folico 3a316	0,30 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	10,00 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,50 mg

Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,50 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	90,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,90 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	15,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	9,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	2.340,00 mg
Analogo idrossilato di metionina 3c307	440,00 mg
Promotori della digestione	
4a18i 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	1.000,00 FIT



Componenti analitici % su TQ		
Proteina grezza	13,80 %	
Grassi grezzi	3,80 %	
Fibra grezza	3,90 %	
Ceneri grezze	5,00 %	
Calcio	1,00 %	
Fosforo	0,60 %	
Sodio	0,10 %	
Lisina	0,70 %	
Metionina	0.20 %	

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei suini in fase di ingrasso (dai 4 mesi fino alla macellazione).

S/5 SCROFE E VERRI

Mangime completo per suini in riproduzione ed all'ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, crusca di frumento, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), melasso di canna da zucchero, olio vegetale di soia grezzo, fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro.

 $Questo\ mangime\ contiene\ granturco\ e\ soia\ derivati\ da\ materie\ prime\ geneticamente\ modificate.$

Ad	ditiv	i per	· ka:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analo	ogo
Acetato di retinile 3a672a	3.900,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.200,00 UI
Vitamina E 3a700	30,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	1,20 mg
3a825i Riboflavina o Vitamina B2	3,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	1,80 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,02 mg
3a314 Acido nicotinico	15,00 mg
Biotina 3a880	0,09 mg
Cloruro di Colina 3a890	885,03 mg
Acido folico 3a316	0,30 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	10,00 mg

Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	1,50 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,50 mg
Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	90,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,90 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	15,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	9,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,06 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	60,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	1.560,00 mg
Promotori della digestione	
4a18i 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	1.000,00 FIT



Componenti analitici % su TO

	-
Proteina grezza	15,60 %
Grassi grezzi	4,50 %
Fibra grezza	5,00 %
Ceneri grezze	5,40 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,70 %
Sodio	0,10 %
Lisina	0,80 %
Metionina	0,20 %

Istruzioni per l'uso: si somministra alle scrofe in lattazione e gestazione ed ai verri alle seguenti dosi: gestazione: kg 2.0 / 2.2 capo giorno. Lattazione: kg 2.0 più gr. 200-300 per ogni suinetto. Verri: kg 1.0-1.2 al giorno in funzione dell'attività.

S/96 MACINATO SUINI

Mangime complementare per suini da ingrasso

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, orzo macinato, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), sodio cloruro, sodio hicarbonato

 $Questo\ mangime\ contiene\ granturco\ e\ soia\ derivati\ da\ materie\ prime\ geneticamente\ modificate.$

Istruzioni per l'uso: da aggiungere quale supplemento energetico della razione, ai suini in allevamento, in ragione del 10-20% della razione giornaliera.

Componenti analitici % su TO

70 3u 1Q
13,00 %
3,70 %
3,70 %
3,60 %
0,10 %
0,30 %
0,20 %





SF/156 SFARINATO 156

Mangime completo per suini da ingrasso da 4 mesi alla macellazione

Composizione: farinaccio di frumento, granturco, orzo macinato, farina di estrazione di semi di soia decorticati e tostati, prodotti dell'industria del pane e della pasta alimentare, carbonato di calcio (da rocce calciche macinate), fosfato bicalcico (da fonti inorganiche), sodio cloruro. Questo mangime contiene granturco e soia derivati da materie prime geneticamente modificate.

Ad	di	tivi	per	ka:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	
Acetato di retinile 3a672a	1.300,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	400,00 UI
Vitamina E 3a700	10,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	0,40 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	1,00 mg
Vitamina B6/Cloridrato di piridossina 3a831	0,60 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,01 mg
Niacina 3a314	5,00 mg
Biotina 3a880	0,03 mg
Cloruro di Colina 3a890	760,00 mg
Acido folico 3a316	0,10 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	3,33 mg
Vitamina K3-menadione nicotinamide bisolfito 3a711	0,50 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	0,50 mg

Composti di oligoelementi	
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	30,00 mg
3b203 lodato di calcio anidro in granuli rivestiti - l	0,30 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	5,00 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	3,00 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,02 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	20,00 mg
Aminoacidi, loro sali e analoghi	
DL-metionina, tecnicamente pura 3.1.1	970,00 mg
3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente pura	2.340,00 mg
Promotori della digestione	
4a12 Roal Oy 6-fitasi EC 3.1.3.26	400.000,00 PPU



Componenti analitici % su TQ			
Proteina grezza	15,50 %		
Grassi grezzi	3,40 %		
Fibra grezza	3,70 %		
Ceneri grezze	4,70 %		
Calcio	0,90 %		
Fosforo	0,50 %		
Sodio	0,10 %		
Lisina	0,70 %		
Metionina	0,30 %		

Istruzioni per l'uso: da mettere a libera disposizione dei suini in fase di ingrasso/finissaggio fino alla macellazione

FORME

Offriamo la possibilità di produrre qualsiasi formulazione su misura per ciascun cliente, sia in sacchi, sia sfuso, per un quantitativo di minimo 30/40 quintali.





Miscela



Farina



Mash



Pellet 3mm con fiocchi e cotone



Pellet 5mm con fiocchi e cotone



Pellet 5mm con fiocchi



Sbriciolato



Pellet 3mm



Pellet 5mm



NATURA VERA

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA





NATURA VERA

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

Natura Vera - Maldera S.r.l. Via Botte, 12 Corato (BA) www.naturaveramaldera.it info@naturaveramaldera.it Tel. 080.8724366

o naturaveramaldera

f naturaveramaldera

