

Spinus

Pastoncino per l'allevamento di Fringillidi



Spinus

Pastoncino per l'allevamento di Fringillidi

COMPOSIZIONE

Frumento tenero destrinizzato, frumento duro, proteine animali LT (low temperature), olio di girasole, lino, strutto, carbonato di calcio, fosfato bicalcico, proteine vegetali, integratore vitaminico minerale, prebiotici, cloruro di sodio, olio di oliva, olio di semi di lino, olio di soia, olio di pesce.

INTEGRAZIONE PER KG DI MANGIME

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo

Cloruro di colina 3a890	1.000 mg
Vitamina A E 672	25.000 mg
Vitamina B1	4,0 mg
Vitamina B2	12,0 mg
Vitamina B6	12,0 mg
Vitamina B12	0,060 mg
Vitamina C	1.500 mg
Acido L-ascorbico E 300	200 mg
Vitamina D3 E 671	6.000 UI
Vitamina E 3a700 (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	150 mg
Vitamina H	0,30 mg
Vitamina K	6,1 mg
Acido pantotenico	25 mg
Acido folico. 3a316	2,5 mg
Niacinamide 3a315	80 mg

Composti di oligoelementi

E1 Carbonato ferroso	207 mg
E2 Iodato di calcio, anidro	3,1 mg
E5 Ossido manganoso	335 mg
E4 Solfato rameico, pentaidrato	39,3 mg
E8 Selenito di sodio	0,88 mg
E6 Ossido di zinco	160 mg

Conservanti

Acido formico E236
Acido sorbico E200

Antiossidanti

Butilidrossitoluene (BHT) E 321

Amminoacidi, loro sali e analoghi

Lisina/L-lisina tecnicamente pura 3.2.1	6.280 mg
DL-metionina, tecnicamente pura 3.1.1	3.430 mg
Treonina/ L-treonina, tecnicamente pura 3.3.1	1.470 mg

COMPONENTI ANALITICI SUL T.Q.

Proteina grezza	22%
Oli e Grassi grezzi	10%
Cellulosa grezza	2%
Ceneri grezze	6%
Sodio	0,2%

ISTRUZIONI PER L'USO

Pastoncino secco per indigeni europei. Somministrare ad libitum durante tutto il periodo della riproduzione e lo svezzamento dei giovani. Per una maggiore appetibilità consigliamo di inumidire il prodotto con 1/5 di acqua potabile. Sostituirlo regolarmente.

Disponibile nei formati da 5 Kg e da 1 Kg.