

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

ΚΑΒΑΛΑΡΙ ΛΑΓΚΑΔΑ Τ.Κ. 57200 (15° ΧΛΜ Π.Ε.Ο. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΚΑΒΑΛΑΣ)

Α.Φ.Μ. 999292281 - Δ.Ο.Υ. ΛΑΓΚΑΔΑ ΤΗΛ-ΦΑΧ : 23940 53052



ΑΝΟΡΓΑΝΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ (ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗΣ)

ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ : ΧΟΙΡΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΑΣΒΕΣΤΙΟ	22,0%
ΝΑΤΡΙΟ	7,0%
ΜΑΓΝΗΣΙΟ	2,5%
ΦΩΣΦΟΡΟΣ	6,0%
ΛΥΣΙΝΗ	5,0%
ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3,0%

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ 1kg

ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

E 672 Βιταμίνη Α	600.000 I.U
E 671 Βιταμίνη D ₃	120.000 I.U
3 ^ο 700 Βιταμίνη Ε (RRR-α-τοκοφερόλη)	1.200 mg
Νιασίνη	1.200 mg
Αντιοξειδωτικό : 3/α παραγ. από C15H24O Β.Η.Τ.	50 mg
Βιταμίνη Κ ₃	80 mg
Βιταμίνη Β ₁	80 mg
Βιταμίνη Β ₂	200 mg
Βιταμίνη Β ₆	120 mg
Βιταμίνη Β ₁₂	1 mg
Παντοθενικό οξύ	400 mg
Φολικό οξύ	40 mg
Χολίνη	8000 mg
Βιοτίνη	2,4 mg

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

E6 ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn) από ZnO 73%	4000 mg
E5 ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) από MnO 62%	2000 mg
E4 ΧΑΛΚΟΣ (Cu) από CuO 72%	4000 mg
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn) χηλικός 13%	
E1 ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe) από FeCO ₃ 38%	4000 mg
E2 ΙΩΔΙΟ (I) από Ca (IO ₃) ₂ 62%	60 mg
E3 ΚΟΒΑΛΤΙΟ (Co) από Cobalt carbonate 20%	20 mg
E8 ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) από Sodium selenate 45%	8 mg

ΣΥΝΘΕΣΗ

Ανθρακικό ασβέστιο. Φωσφορικό μονοασβέστιο
Χλωριούχο Νάτριο. Οξείδιο μαγνησίου
Πρόμικγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων,
Λυσίνη, Μεθειονίνη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Στην παραγωγή φυράματος
συμμετέχει με 25-30 kg/τόνο, τελική τροφή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ : 6 μήνες μετά την ημ. παραγωγής

a EL 5400005

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ : 25 κιλά

ΑΡΙΘΜΟΣ I.S.O. :

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ : ΣΑΚΟΣ 25 ΚΙΛΩΝ

9001 : 2000 419/Δ/2005

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΟΣ :