



## ΑΝΟΡΓΑΝΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ (ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗΣ)

ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ : ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

<b>ΑΣΒΕΣΤΙΟ</b>	<b>21,0%</b>
<b>ΝΑΤΡΙΟ</b>	<b>7,8%</b>
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΟ</b>	<b>4,0%</b>
<b>ΦΩΣΦΟΡΟΣ</b>	<b>5,5%</b>

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ 1kg

#### ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

E 672 Βιταμίνη Α	800.000 I.U
E 671 Βιταμίνη D3	160.000 I.U
3 <sup>a</sup> 700 Βιταμίνη Ε (RRR-α-τοκοφερόλη)	2.000 mg
Νιασίνη	4.000 mg
Αντιοξειδωτικό : 3/α παραγ. από C15H24O Β.Η.Τ.	50 mg

#### ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

E6 ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn) από ZnO 73%	8000 mg
E5 ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) από MnO 62%	4000 mg
E4 ΧΑΛΚΟΣ (Cu) από CuO 72%	1000 mg
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn) χελικός 13%	400 mg
E1 ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe) από FeCO3 38%	4000mg
E2 ΙΩΔΙΟ (I) από Ca (IO3)2 62%	80 mg
E3 ΚΟΒΑΛΤΙΟ (Co) από Cobalt carbonate 20%	30 mg
E8 ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) από Sodium selenate 45%	40 mg

#### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συμμετέχει 250-300gr/ημέρα/αγελάδα,  
στο ολικό σιτηρέσιο συντήρησης  
και γαλακτοπαραγωγής.  
Στην παραγωγή φυράματος  
συμμετέχει με 25 κιλά/τόνο.

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Ανθρακικό ασβέστιο. Φωσφορικό μονοασβέστιο  
Χλωριούχο Νάτριο. Οξείδιο μαγνησίου  
Πρόμιγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων

**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 :** .....