

## ΜΙΓΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ Α.Ε., σε συνεργασία με καταξιωμένους εξειδικευμένους επιστήμονες, ανέπτυξε μια νέα σειρά μιγμάτων συμπυκνωμένων ζωοτροφών για προβατίνες και αίγες. Σκοπός της δημιουργίας της νέας σειράς προϊόντων είναι η διατήρηση της υγείας των ζώων σε υψηλά επίπεδα και ταυτόχρονα, η αύξηση της παραγωγικότητάς τους. Τελικός στόχος είναι η παραγωγή προϊόντων **υψηλής ποιότητας** και η **μείωση του κόστους παραγωγής**.

Η φιλοσοφία ανάπτυξης των νέων προϊόντων στηρίζεται στην παγκοσμίως κυρίαρχη σήμερα αρχή της «**διατροφής με ακρίβεια**» (*precision feeding*). Σύμφωνα με την αρχή αυτή, στα μηρυκαστικά χορηγούνται εκείνες οι ποσότητες και αναλογίες θρεπτικών συστατικών που, μεγιστοποιούν την απόδοση της μικροβιακής χλωρίδας της μεγάλης κοιλίας και την πεπτικότητα των ζωοτροφών. Το μίγμα γαλακτοπαραγωγής Νο **32N**, είναι πλούσιο σε ινώδεις ουσίες και **προορίζεται για προβατίνες και αίγες νησιωτικών περιοχών**. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen®**) και προστατευμένο σελήνιο (**Se<sup>protect</sup>®**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χορηγείται σε προβατίνες και αίγες γαλακτοπαραγωγής που εκτρέφονται σε νησιώτικες περιοχές. Αποτελεί ζωοτροφή που απαιτεί μόνο ελάχιστη ποσότητα αχύρου (ελάχιστο 0,4 κιλά άχυρο/ζώο/ημέρα).

### ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ:

**1.100-1.300** γρ./ζώο/ημέρα για κάλυψη αναγκών συντήρησης και παραγωγή 1 λίτρου γάλακτος και επιπλέον 600γρ για κάθε επιπλέον λίτρο γαλακτος

### ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ:

**800-1.000** γρ./ζώο/ημέρα για κάθε λίτρο γάλακτος

### ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ:

**900-1.000** γρ./ζώο/ημέρα 2 μήνες πριν τον τοκετό, με σταδιακή αύξηση σε ποσότητες γαλακτοπαραγωγής λίγο πριν τον τοκετό.

Όποιαδήποτε αλλαγή τροφής θα πρέπει να γίνεται σταδιακά σε 5 - 7 ημέρες.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** : Σακί 40 Kg

**ΜΟΡΦΗ**: Pellets

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΒΙΟΖΩΚΑΤ

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων σύμφωνα με τα πρότυπα **ISO 9001:2008** και **ISO 22000:2005** (HACCP) πιστοποιημένο από την TÜV HELLAS.

Κωδικός Έγκρισης ΕΕ : **αΕL6100001**.

**ΒΙΟΖΩΚΑΤ Α.Ε.**

3<sup>ο</sup> ΧΛΜ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ - ΛΑΡΙΣΑΣ

601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΤΗΛ: 2351025222, FAX: 2351025228

e-mail: [info@viozokat.gr](mailto:info@viozokat.gr)

[www.viozokat.gr](http://www.viozokat.gr)

**ΥΠΟΚ/ΜΑ ΣΕΡΡΩΝ**

7<sup>ο</sup> ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

621 00 ΣΕΡΡΕΣ

ΤΗΛ: 2321075488, FAX: 2321075802

**JOSERA HELLAS**

7,5ο ΧΛΜ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΤΗΛ: 2310534309

### ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	15,80
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	4,00
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	21,00
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	9,50
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,60
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,50
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,40
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,20

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, E672)	7.500	I.U.
Βιταμίνη D <sub>3</sub> (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	1.000	I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	12,5	mg
Βιταμίνη Β <sub>1</sub> (Θειαμίνη)	0,32	mg
Βιταμίνη Β <sub>2</sub> (ΡΙβοφλαβίνη)	0,25	mg
Βιταμίνη Β <sub>6</sub> (Πυριδοξίνη)	0,22	mg
Βιταμίνη Β <sub>12</sub> (Κυανοκοβαλαμίνη)	3	mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ)	6,25	mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	0,82	mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,07	mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,13	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	25	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	5	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	15	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	2,5	mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	25	mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	0,63	mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (E3)	0,38	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,19	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se <sup>protect</sup> (E8)	0,19	mg

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Μηδικάλυρο, καλαμπόκι, κριθάρι, βρώμη, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, πίτυρα σίτου, ηλιάλευρο, βαμβακόπιτα, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, διττανθρακικό νάτριο, πρόμιγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων. Η διαδικασία παραγωγής περιλαμβάνει ειδική θερμική επεξεργασία, με *Hygieniser*, με την οποία επιτυγχάνεται η καταστροφή των παθογόνων μικροοργανισμών που πιθανόν να περιέχονται στις πρώτες ύλες (π.χ. η βρουκέλλα του μελιταίου πυρετού, η σαλμονέλλα κ.ά.) διασφαλίζοντας έτσι την υγεία των ζώων.