

### ΣΕΙΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



Η σειράSERVATECανταποκρίνεται πλήρως στις υψηλές απαιτήσεις των κτηνοτρόφων για υψηλές αποδόσεις. Εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή διατροφή για να προετοιμάσει για μια επιτυχημένη παραγωγική ζωή των νεαρών αμνάδων και αιγών γαλακτοπαραγωγής

παράγεται σε πιστοποιημένο εργοστάσιο για τη παραγωγή πρώτων υλών  
**ΜΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ**  
<0.9%



γάλα άπαχο σε σκόνη

ακατέργαστα λίπη

ακατέργαστη πρωτεΐνη

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Πολύ πλούσιο σε σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος για ιδανική πεπτικότητα και γευστικότητα. Η παστερίωση χαμηλής θερμοότητας που υφίσταται το προϊόν εξασφαλίζει την ακεραιότητα των πρωτεϊνών και κατ'επέκταση διασφαλίζει την ιδανική πήξη (γρήγορη και σταθερή) στο ήνυστρο



Το σελήνιο αποτελεί απαραίτητο ιχνοστοιχείο για την σωστή ανάπτυξη των νεαρών ζων. Στη φυσική μορφή στην οποία περιέχεται, επιτρέπει καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα (απορρόφηση και αφομοίωση)



Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες γάλακτος οι οποίες από το πρώτο γεύμα προσφέρουν υψηλή διατροφική ισορροπία στο σιτηρέσιο



Τα προβιοτικά προάγουν την καλύτερη λειτουργία του εντερικού μικροβιώματος καταπολεμώντας τα παθογόνα βακτήρια



Ο συνδυασμός λιπαρών οξέων ( φυτικά λιπαρά πλούσια σε λιπαρά οξέα βραχείας αλύσου) που περιέχει, εξασφαλίζει μέγιστη πεπτικότητα καθώς και υψηλή πρόσληψη εύκολα διαθέσιμης ενέργειας



Το OLFASTIM είναι ένας πρωτότυπος συνδυασμός φυτικών εκχυλισμάτων που βελτιώνει τη γευστικότητα του γάλακτος. Επιτρέπει την ευκολότερη εκκίνηση του τεχνητού θηλασμού και προάγει την κατανάλωση του γάλακτος.

### ΣΥΝΘΕΣΗ

- Σκόνη άπαχου γάλακτος
- Ραφινάρισμένα φυτικά λίπη (Φοινικέλαιο, Καρυδέλαιο, Κραμβέλαιο)
- Ορός γάλακτος
- Πρωτεΐνη σίτου
- Αμυλο σίτου
- Χλωριούχο νάτριο
- Διττανθρακικό νάτριο
- Διττανθρακικό νάτριο
- Συστατικά ζύμης (MOS)
- Σορβιτόλη
- Οξειδίο του μαγνησίου

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Ολικές λιπαρές ουσίες	27 %
Ολικές πρωτεΐνες	23 %
Ολική τέφρα	6.6 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0.1 %
Ασβέστιο	0.9 %
Φώσφορος	0.6 %
Νάτριο	0.6 %
Μαγνήσιο	0.11%

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

Πρόγραμμα σίτισης με κουβά – υποκατάστατο γάλακτος

#### ΑΜΝΑΔΕΣ

5 ΛΙΤΡΑ ΝΕΡΟ  
+ 1 ΚΙΛΟ ΣΚΟΝΗ  
>> ΠΟΤΙΣΜΑ 6 ΛΙΤΡΩΝ

		ΠΡΩΙ	ΒΡΑΔΥ
ημερ.	1-2	0,5 L κολάστρα	0,5 L κολάστρα
	3-7	0,5 L	0,5 L
εβδ.	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-8	1,4 L	1,4 L

Ρυθμίσεις θηλαστικής μηχανής για κατά βούληση  
κατανάλωση  
**Διαλύστε 180 g έως 200 g ανά λίτρο νερού**

#### ΝΕΑΡΑ ΕΡΙΦΙΑ

6 ΛΙΤΡΑ ΝΕΡΟ  
+ 1 ΚΙΛΟ ΣΚΟΝΗ  
>> ΠΟΤΙΣΜΑ 7 ΛΙΤΡΩΝ

		ΠΡΩΙ	ΒΡΑΔΥ
ημερ.	1-2	0,5 L κολάστρα	0,5 L κολάστρα
	3-7	0,5 L	0,5 L
εβδ.	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-6	1,4 L	1,4 L

Ρυθμίσεις θηλαστικής μηχανής για κατά βούληση  
κατανάλωση  
**Διαλύστε 160 g έως 170g ανά λίτρο νερού**

#### ΝΕΑΡΑ ΕΡΙΦΙΑ (ΘΗΛΥΚΑ)

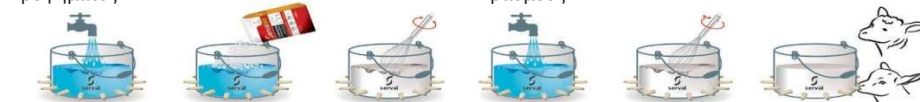
6 ΛΙΤΡΑ ΝΕΡΟ  
+ 1 ΚΙΛΟ ΣΚΟΝΗ  
>> ΠΟΤΙΣΜΑ 7 ΛΙΤΡΩΝ

		ΠΡΩΙ	ΒΡΑΔΥ
ημερ.	1-2	0,5 L κολάστρα	0,5 L κολάστρα
	3-7	0,5 L	0,5 L
εβδ.	2	0,7 L	0,7 L
	3	1 L	1 L
	4	1,2 L	1,2 L
	5-7	1,4 L	1,4 L
	8	1 L	1 L
	9	0,7 L	-

Ρυθμίσεις θηλαστικής μηχανής για κατά βούληση  
κατανάλωση  
**Διαλύστε 160 g έως 170g ανά λίτρο νερού**

μέθοδος προετοιμασίας :

- 1 χρησιμοποιείτε νερό στους 55 βαθμούς για ποσότητα ίση με τα 2/3 του ροφήματος
- 2 προσθέστε την σκόνη γάλακτος
- 3 ανακατέψτε το μίγμα δυναμικά
- 4 προσθέστε το υπόλοιπο 1/3 του νερού σε θερμοκρασία 12-15 βαθμούς
- 5 ανακατέψτε το μίγμα δυναμικά
- 6 το ρόφημα είναι έτοιμο να καταναλωθεί σε θερμοκρασία 40 με 42 βαθμούς



ΣΗΜΕΙΩΣΗ : το παραπάνω πρόγραμμα διατροφής είναι ενδεικτικό, θα πρέπει να προσαρμοστεί σύμφωνα με το βάρος των νεαρών ζώων και τις διεθνείς οδηγίες απογαλακτισμού του τεχνητού θηλασμού.