

ΣΕΙΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Servatec

Η σειρά SERVATEC ανταποκρίνεται 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

παρήχεται σε πιστοποιημένο εργοστάσιο για τη παραγωγή πρώτων υλών
ΜΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
<0.9%



Ολικό λίπος
25 %

Ολική πρωτεΐνη
23 %

ΟΦΕΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



7/10



ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ



8/10



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ
ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



7/10



ΡΥΘΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



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.



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



EMX: πρόκειται για μια φυσική λύση που βοηθά αποτελεσματικά στη διατήρηση της υγείας του εντέρου. Περιέχει τερπένια , αλκαλοειδή, και σαπωνίνες γνωστές για τις προστατευτικές έναντι παθογόνων μικροοργανισμών ιδιότητες τους.



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



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

ΣΥΝΘΕΣΗ

- πρωτεΐνη ορού γάλακτος σε σκόνη
- ορός γάλακτος
- εξευγενισμένα φυτικά λίπη (φοινικέλαιο, καρύδα, ελαιοκράμβη)
- πρωτεΐνη σίτου
- ορός γάλακτος χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη
- προϊόντα ζύμης (MOS)
- άμυλο σίτου
- διττανθρακικό νάτριο
- χλωριούχο νάτριο
- σορβιτόλη
- οξειδίο του μαγνησίου

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Ολικές λιπαρές ουσίες	25 %
Ολικές πρωτεΐνες	23 %
Ολική τέφρα	6.8 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0.1 %
Ασβέστιο	0.5 %
Φώσφορος	0.4 %
Νάτριο	0.4 %
Μαγνήσιο	0.15 %

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 ρόφηματος
- 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 απαλακτισμού του τεχνητού θηλασμού.