

# ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΩΝ **DBT-CLASSIC 6**

Ο ειδικός στην ανατροφή μοσχαριών & αμνοεριφίων!!!  
από το 1995...



**milkin**  
systems

www.milkingsystems.gr

Σας παρουσιάζουμε την συσκευή τεχνητής γαλουχίας αμνοεριφίων DBT-CLASSIC 6 του εργοστασίου «**DAIRY BREEDING TECHNICS**» κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου στην EU. Υποστηρίζεται με πάνω από 20 χρόνια εμπειρίας και έρευνας στον τομέα της αυτόματης τεχνητής γαλουχίας αμνοεριφίων και μοσχαριών.

## ΓΙΑΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΑΛΟΥΧΙΑ ?

Η εφαρμογή της τεχνητής γαλουχίας επιβάλεται σε όλες της κτηνοτροφικές μονάδες γαλακτοπαραγωγής για πολλούς λόγους ώστε να αυξηθεί η οικονομική απόδοση αυτών!!!

### Σας παρουσιάζουμε τους κυριότερους:

#### ■ Απόλυτος έλεγχος του κόστους ανατροφής των αμνοεριφίων

Εφόσον τα αμνοερίφια μεγαλώνουν σε ξεχωριστό χώρο γνωρίζουμε με ακρίβεια την κατανάλωση τροφής από αυτά έως την ηλικία της απομάκρυνσής τους από το αναθρεπτήριο.

#### ■ Μείωση τους κόστους ανατροφής των αμνοεριφίων

Λόγω της αντικατάστασης του μητρικού γάλακτος από ειδική σκόνη μειώνεται σημαντικά το κόστος ανατροφής τους λόγω της χαμηλότερης τιμής του θηλαζόμενου γάλακτος.

#### ■ Αύξηση της γαλακτοπαραγωγής

Στις εκτροφές όπου τα αμνοερίφια παραμένουν με τις μητέρες τους ως τον απογαλακτισμό παρατηρείται η μείωση της γαλακτοπαραγωγής μετά την απομάκρυνση των αμνοεριφίων. Αυτή η μείωση είναι μια ενστικτώδης αντίδραση των ζώων στο στρες του χωρισμού και της αλλαγής του ρυθμού λήψης του γάλακτος από τον εκτροφέα σε σχέση με το αμνοερίφιο. Αντίθετα στις εκτροφές όπου εφαρμόζεται τεχνητή γαλουχία παρατηρείται αυξημένη γαλακτοπαραγωγή και καλύτερη «εμμονή» στη διάρκειά της. Αυτό συμβαίνει κυρίως λόγω του ότι η μητέρες προσαρμόζονται στους ρυθμούς άμελης του εκτροφέα σε ένα σταθερό πρόγραμμα λήψης του παραγόμενου από αυτή γάλακτος και επίσης λόγω της εκμηδένισης του στρες χωρισμού με την άμεση απομάκρυνση του νεογέννητου.

#### ■ Εξοικονόμηση χρόνου

Συγκεντρώνοντας τα νεογέννητα σε ένα περιορισμένο χώρο μειώνουμε στο ελάχιστο το χρόνο που απαιτείται για τον έλεγχο τους και την εκμάθησή τους στο θηλασμό (σε αντίθεση με την παραμονή τους κοντά στις μητέρες τους όπου περιφέρονται ανεξέλεγκτα σε όλο το στάβλο).

Οπότε η μείωση των εργασιών άμεσα αυξάνει τα κέρδη και μειώνει την κούραση.

#### ■ Γενετική βελτίωση

Με την απομάκρυνση των νεογέννητων αμνοεριφίων από τις μητέρες τους έχουμε ως αποτέλεσμα την βελτίωση της φυσικής κατάστασής τους λόγω της αποφυγής των τραυματισμών στους μαστούς, της ανομοιομορφίας των μαστών, της εξάντλησης των μητέρων κ.λ.π. Επίσης πλέον η μετρήσιμη ποσότητα του παραγόμενου γάλακτος από κάθε ζώο είναι αντικειμενική και έτσι μπορούμε να επιλέξουμε σωστά τα πιο παραγωγικά μας ζώα κάνοντας την μονάδα μας πιο παραγωγική.

#### ■ Βελτίωση της υγείας του κοπαδιού

Με την άμεση απομάκρυνση των νεογέννητων από τη μητέρα τους και λόγω της μη επαφής τους με το μαστό της αποφεύγουμε τη μετάδοση όλων των μεταδιδόμενων νοσημάτων από τη μητέρα στο νεογνό. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μακροπρόθεσμα της εξυγίανσης σε μεγάλο βαθμό του κοπαδιού μας (εφόσον τα ζώα αντικατάστασης προέρχονται πλέον από τεχνητή γαλουχία) και άρα καλύτερες αποδόσεις.

#### ■ Σωστή και ασφαλής ανάπτυξη

Τα νεαρά αμνοερίφια έχουν στη διάθεσή τους φρέσκο θρεπτικό γάλα όλο το 24ωρο επιτρέποντας τους να αναπτύσσονται σωστά ανεξαρτήτως της πολυδυμίας ή της φυσικής κατάστασης της μητέρας τους. Χορηγώντας τους ένα καλής ποιότητας υποκατάστατο μητρικού γάλακτος δεν υπάρχει καμμία απολύτως διαφορά στην ανάπτυξη των αμνοεριφίων που μεγαλώνουν με τεχνητό θηλασμό σε σχέση με αυτά που μεγαλώνουν κοντά στις μητέρες τους.

#### ■ Μείωση της θνησιμότητας των νεογέννητων

Λόγω του ότι τα νεογέννητα μεγαλώνουν σε ένα ελεγχόμενο περιβάλλον με καλές συνθήκες διαβίωσης τα εκτρεφόμενα αμνοερίφια έχουν άριστη υγεία, πολύ καλή φυσική κατάσταση και έτσι εκμηδενίζεται το ποσοστό των νεκρών. Χάρη της σωστής ανάπτυξης και φυσικής κατάστασης των αμνοεριφίων (που μεγαλώνουν με την εφαρμογή της τεχνητής γαλουχίας) επιτυγχάνουμε τα μέγιστα οικονομικά αποτελέσματα αφού πλέον έχουμε διαθέσιμο ένα άριστο «προϊόν» είτε αυτό προορίζεται για σφάγιο είτε για ζώο αναπαραγωγής.



**Και μη ξεχνάτε: Έσοδα σε μια γαλακτοπαραγωγική μονάδα δε φέρνει μόνο το γάλα!!!**

# ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΜΕ ΤΗΝ **DBT-CLASSIC 6**

Η **DBT-CLASSIC 6** ΦΕΡΕΙ ΚΑΠΟΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΑΝΟΥΝ ΝΑ ΞΕΧΩΡΙΖΕΙ!!!

## Συγκεκριμένα:



- ▶ Έχει καινοτόμο σύστημα ελέγχου λειτουργείας που την καθιστά "ιδιαίτερα" έξυπνη και αξιόπιστη.
- ▶ Είναι απαλλαγμένη από προβλήματα ροής της σκόνης και φαινομένων δημιουργίας «κόκκων». Το δοχείο σκόνης **φτιαγμένο από ειδικό πλαστικό** επιτρέπει την σταθερή και συνεχής ροή "χωρίς προβλήματα υγροποίησης" έως και το τελευταίο κιλό.
- ▶ Φέρει αξιόπιστο θερμοστάτη, ενδείκτη και αισθητήρα θερμοκρασίας που διασφαλίζουν ότι το νερό παραμένει σταθερό στην επιλεγμένη θερμοκρασία. Χάρη στην ισχυρή αντίσταση έχει πάντα τη σωστή θερμοκρασία και μπορεί εύκολα να ρυθμιστεί και να ελεγχθεί. Επιπλέον η θερμοκρασία διατηρείται στο δοχείο αναμίξεως χάρη στο σύστημα Μπεν Μαρί (**ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΤΕΝΤΑ!!!**). Αυτό κρατά το γάλα στο μίξερ ζεστό, ακόμη και όταν τα αμνοερίφια δεν πίνουν γάλα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Το δοχείο αποθήκευσης - θέρμανσης νερού διαθέτει τάπα εκκένωσης και καθαρισμού.
- ▶ Έχει ασυναγώνιστο σύστημα ανάδευσης το οποίο διαλύει απόλυτα τη σκόνη και κρατάει σταθερή την πυκνότητα με περιοδικές αναταραχές του μείγματος.

- ▶ Διαθέτει απλό και αποτελεσματικό σύστημα για εύκολη προσαρμογή και ρύθμιση του νερού και της σκόνης γάλακτος. Μέσω του μενού λειτουργιών, το νερό και η σκόνη μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά με τα πλήκτρα άμεσης επιλογής επιλέγοντας το μέγεθος της μερίδας. Ετοιμάζει μικρές δόσεις από 0.3 έως 1 λίτρο (προγραμματιζόμενο) παρέχοντας έτσι γάλα πάντα φρέσκο, καλά αναμεμιγμένο σε άριστη θερμοκρασία.

- ▶ Έχει μενού λειτουργίας στα Ελληνικά.

- ▶ Διαθέτει πλήκτρα επιλογής λειτουργίας για χειροκίνητη παροχή νερού, σκόνης, ανάδευσης και θέρμανσης του νερού.

- ▶ Φέρει θερμοστάτη ασφαλείας και ανιχνευτή έλλειψης νερού που «κλειδώνει» το μηχάνημα προλαμβάνοντας μια ενδεχόμενη βλάβη. Η επιπολοκή γίνεται εμφανής μέσω της λυχνίας που αναβοσβήνει και της ένδειξης στην οθόνη.



- ▶ Καθαρίζει εύκολα χάρη στο έξυπνο σύστημα καθαρισμού του μίξερ το οποίο είναι αποτελεσματικό και εύκολο στη χρήση. Μπορείτε να επιλέξετε αυτόματο, ημιαυτόματο ή χειροκίνητο πρόγραμμα πλήσης. Με το πάτημα ενός κουμπιού έχετε άφθονο νερό με υψηλή θερμοκρασία στη διάθεσή σας. Η ειδική σχεδίαση του δοχείου ανάμιξης προσφέρει εύκολη πρόσβαση για γρήγορο και καλό καθαρίσμα διατηρώντας εξαιρετική υγιεινή.

- ▶ Φέρει θυρίδες εξαερισμού του δοχείου ανάμιξης που επιτρέπουν στον παραγόμενο ατμό να απομακρυνθεί αποτρέποντας παράλληλα τις μύγες από το να εισέλθουν.



- ▶ Μπορεί να τροφοδοτήσει από 45 ως 350 αμνοερίφια αξιόπιστα και με ασφάλεια. Μπορούν να εγκατασταθούν μέχρι και 10 τεχνητές θηλές με ανατομική σχεδίαση και βαλβίδα αντεπιστροφής για καλή γαλουχία. Περίπου 15 με 35 αμνοερίφια μπορούν να τρέφονται ανά θηλή.

- ▶ Είναι συμπαγής και στιβαρή, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα και πολυαιθυλένιο.

Με την αγορά μιας **DBT-CLASSIC 6** πετυχαίνεται ταυτόχρονα μια προσιτή επένδυση, γρήγορα αποσβέσιμη, άφθαρτη στο χρόνο!!!

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΩΝ **DBT-CLASSIC 6** ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΗΛΗΣ **KD-1001** ΚΑΙ ΘΗΛΕΣ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

Η βάση θηλών τεχνητού θηλασμού αμνοερίφιων **KD-1001** είναι προϊόν έρευνας και ανάπτυξης κατά την εφαρμογή σε πραγματικές συνθήκες!!



## ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ **KD-1001**:



Είναι κατασκευασμένη από στιβαρά υλικά, άφθαρτα στο χρόνο (INOX - PP) απαλλαγμένη από αναλλώσιμα!!

Οι εργασίες καθαρισμού και αντικατάστασης θηλής γίνονται από το «έξω - πίσω μέρος» με άνεση & ευκολία χωρίς τη χρήση επιπλέον εργαλείων!!

Το επιμελές «φινίρισμα» των εξαρτημάτων προστατεύει τα ζώα και το χειριστή από τραυματισμούς!! Εμποδίζουν τον «ανταγωνισμό» (βλ. φώτο 1) μεταξύ των θηλαζώντων ζώων επιτρέποντας έτσι και στα πιο «αδύναμα» να αναπτυχθούν κανονικά!!



Η υγιεινολογική σχεδίαση αποτρέπει την κατακράτηση υπολοιμάτων γάλακτος και χάρη στον εύκολο καθαρισμό εξασφαλίζεται καλή υγιεινή!!!

Η βάση κρατά τη θηλή έξω από το χώρο των ζώων ώστε από τυχόν στάξιμο να μη δημιουργούνται εστίες μόλυνσης για τα αμνοερίφια!!!

Ο εργονομικός σχεδιασμός της θηλής επιτρέπει το θηλασμό χωρίς να «τσακίζει» εξασφαλίζοντας ομαλή & συνεχή ροή γάλακτος (βλ. φώτο 2)!!!



Η οπή της θηλής είναι τύπου «ΣΤΑΥΡΟΣ» ώστε να εξασφαλίζει μέγιστη ροή χωρίς στάξιμο (με την προϋπόθεση σωστής τοποθέτησης)!!!

## Ο ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΑΛΟΥΧΙΑ ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΩΝ!!!

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- Χωρητικότητα Δοχείου Σκόνης: 45 kg
- Χωρητικότητα Δοχείου Θέρμανσης Νερού: 35 lt
- Ηλεκτρική Παροχή Λειτουργίας 230 Volt
- Συνολική Ηλεκτρική Ισχύς 3.5 Kw
- Ισχύς Αντίστασης Θέρμανσης Νερού 3.0 Kw
- Δυναμικότητα Παρασκευής Μείγματος 2 ως 4 l/min

Διαστάσεις:

- Ύψος 133 cm
- Πλάτος 53 cm
- Βάθος 85 cm
- Βάρος 60 kg



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ  
ΓΙΑ ΚΥΠΡΟ & ΕΛΛΑΔΑ:

SPNA investments LTD

Emmanouil Roidi, Kirzis Center, D25

3311 Lemesos - Cyprus

Τηλ./Φαξ: 0035 725 369 727 , email: info@spna.eu

www.dairybreeding.eu • www.milkingsystems.gr

Γεώργιος Τσουμάνης, Κιν.: 0030 6955 603223

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

