

nuevo

A.E.

ΠΡΟΪΟΝΤΑ & ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η **nuevo A.E.** δραστηριοποιείται στο χώρο της Ζωικής Παραγωγής προσφέροντας στους πελάτες και συνεργάτες της ένα ευρύ φάσμα προϊόντων και υπηρεσιών πάνω στη διατροφή, τη γενετική και την υγεία των ζώων.

Στόχος μας είναι να συμβάλλουμε ώστε οι πελάτες μας να παράγουν τρόφιμα υψηλής ποιότητας με ασφάλεια και στο χαμηλότερο δυνατό κόστος.

Για το λόγο αυτόν δίνουμε ιδιαίτερη έμφαση στη διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων μας, στην παροχή τεχνογνωσίας και στη διαρκή επιστημονική ενημέρωση.

Διαθέτουμε μια ομάδα από εξειδικευμένα στελέχη και συμβούλους με μεγάλη εμπειρία στο χώρο της Ελληνικής Ζωικής Παραγωγής και συνεργαζόμαστε με αναγνωρισμένους επιστήμονες και ορισμένες από τις κορυφαίες εταιρείες παγκοσμίως.

## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΡΝΙΑ & ΚΑΤΣΙΚΙΑ

### ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΣΤΗΝ ΠΙΟ ΚΡΙΣΙΜΗ ΗΛΙΚΙΑ

Το **nu-milk** είναι προϊόν γάλακτος σε σκόνη με περιεχόμενο κατά 50% γάλα άπαχο σκόνη.

#### ΑΝΑΛΥΣΗ

Πρωτεΐνες	23,0%
Λίπος	23,0%
Κυτταρίνη	0,1%
Τέφρα	7,0%
Λυσίνη	1,8%
Ασβέστιο	1,0%
Ολ. Φώσφορος	0,60%
Νάτριο	0,40%

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υψηλής ποιότητας γάλα - Άριστη δομή (οσμύ - χρώμα - άρωμα).
- Εύγευστο και ευκολόπεπτο.
- Άριστη διαλυτότητα.
- Υψηλή περιεκτικότητα πρωτεϊνών υψηλής ποιότητας.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε ενέργεια / λίπος.
- Υψηλό ποσοστό ασφάλειας - αποφυγή ρίσκου διαρροιών.
- Ταχύτερη και αυξημένη κατανάλωση συμπτυκνωμένων και χονδροειδών ζωοτροφών.
- Προβιοτικό για βελτίωση της χλωρίδας.
- Δυνατότητα ανάμειξης και με κρύο νερό.
- Μη γενετικά τροποποιημένο προϊόν (GMO free) (EG n 1829/2003 e 1830/2003).

#### ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Γάλα άπαχο σε σκόνη-Ορρός γάλακτος σκόνη-Φυτικό λίπος-Υδρολυμένη πρωτεΐνη σιταριού - Πρωτεΐνη σόγιας (Isolate)-Βιταμίνες-Ιχνοστοιχεία-Προβιοτικό (800 Enterococcus faecium, NCIMB 10415 ( EC id Nummer E1705))-Άρωμα.

#### ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΝΑ ΚΙΛΟ (kg)

Βιταμίνη Α (ρετινόλη)	40.000 IU
Βιταμίνη D3 (καλσιφερόλη)	4.000 IU
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	90 mg
Βιταμίνη C	150 mg
Βιταμίνη Κ3	5 mg
Βιταμίνη Β6	3,3 mg
Βιταμίνη Β12	33 mg
Νικοτινικό οξύ	50 mg
Παντοθενικό οξύ	25 mg
Σίδηρος	100 mg

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

1η ημέρα	Πρωτόγαλα	
2η - 7η ημέρα	1 - 1,5 λίτρο ΝU-MILK	(3-4 γεύματα)
2η εβδομάδα	1,5 - 2 λίτρα ΝU-MILK	(3 γεύματα)
3η εβδομάδα	2 - 2,5 λίτρα ΝU-MILK	(3 γεύματα)
4η - 7η εβδομάδα	2,5 λίτρα ΝU-MILK	(3 γεύματα)
7η εβδομάδα....	2,5 - 3 λίτρα ΝU-MILK	(2-3 γεύματα)

Διάλυση 160-190 γραμ. σκόνης ανά 1 λίτρο νερού, κατά προτίμηση σε θερμοκρασία 40 - 45°C.  
Χορήγηση καλής ποιότητας χονδροειδών, σύνθετων τροφών και κατά βούληση χορήγηση φρέσκου πόσιμου νερού από τη δεύτερη εβδομάδα και μετά.

**ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.  
Να διατηρείται σε δροσερό και ξηρό μέρος.  
**ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:** Παρασκευάζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Διανέμεται από τη Nuevo A.E.

**συσκευασία:** σάκοι 25 κιλών



## ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΣΕΛΗΝΙΟ ΜΕ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ Ε.Ε

### SEL-PLEX 2300®

Το σελήνιο παίζει σημαντικό ρόλο στο μεταβολισμό, προάγοντας την φυσιολογική ανάπτυξη του οργανισμού και τις αναπαραγωγικές λειτουργίες. Εξουδετερώνει τις ελεύθερες ρίζες και υποστηρίζει τις αντιοξειδωτικές λειτουργίες και τη φυσιολογική άμυνα εναντίον των παθογόνων.

### Η χημική μορφή κάνει τη διαφορά

Το ανόργανο σελήνιο το οποίο μέχρι σήμερα χορηγείται με τη μορφή σεληνιώδους νατρίου δεν είναι πλήρως βιοδιαθέσιμο, αφού το περισσότερο απεκκρίνεται στα ούρα πριν μπορέσει να αξιοποιηθεί από τον οργανισμό. Η πενία σεληνίου, ιδιαίτερα τις περιόδους αυξημένων αναγκών είναι αποδεδειγμένη, με μεγάλο κόστος για τους παραγωγούς. Το SEL-PLEX 2300® χάρη στη χημική του μορφή αυξάνει την απορροφητικότητα του σεληνίου και έχει συνδεθεί με ένα μεγάλο εύρος ανταπόκρισης από τον οργανισμό σε σχέση με την υγεία του ζώου και την ανάπτυξή του.

### Γιατί υπερτερεί το οργανικό σελήνιο:

#### ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΣΕΛΗΝΙΟ

- Παρέχει σελήνιο απλά για την αποφυγή σεληνιοπενίας.
- Δεν αποθηκεύεται στο σώμα για χρήση σε περιόδους αυξημένων αναγκών.
- Με χρήση και στα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια, δεν καλύπτει επαρκώς τις ανάγκες των ζώων.

#### ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΣΕΛΗΝΙΟ

- Βοηθά ουσιαστικά στην υγεία, τις αποδόσεις και τη μακροζωία.
- Μορφή όπως συναντάται στη φύση.
- Αποθηκεύεται στο σώμα για να χρησιμοποιηθεί σε περιόδους αυξημένων αναγκών.
- Ενισχύει το "φράγμα αντίστασης" στις ασθένειες.
- Έχει ισχυρή αντιοξειδωτική δράση.

### Ποια είναι τα κυριότερα οφέλη της χρήσης του Sel-Plex 2300® στα βοοειδή;

- Προάγει την αναπαραγωγική λειτουργία.
- Βελτιώνει την υγεία του μαστού καθώς και την υγεία της αγελάδας μετά τον τοκετό.
- Αυξάνει τη θρεπτική αξία του γάλακτος.
- Μειώνει τις επιδράσεις από το stress του απογαλακτισμού.
- Βελτιώνει τη θρεπτική κατάσταση του μοσχαριού και την αντίστασή του σε ασθένειες.
- Επιδρά θετικά στη θρεπτική αξία και στο χρόνο συντήρησης του κρέατος.

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΣΗ

100 - 150 gr / τόνο τελικής τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.



## ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΩΝ

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

Το **Mycosorb A+** είναι ένα μυκοδεσμευτικό επόμενη γενιάς, που προσφέρει ανώτερες ικανότητες δέσμευσης και προσρόφηση ευρύτερου φάσματος τοξινών, περιορίζοντας την επίδραση των μυκοτοξινών.

Το **Mycosorb A+** μειώνει την απορρόφηση μυκοτοξινών εντός του γαστρεντερικού σωλήνα του ζώου, αναιρώντας έτσι τις επιβλαβείς επιπτώσεις των μυκοτοξινών στην υγεία και την απόδοση του.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μυκοδεσμευτικό ευρέος φάρματος το οποίο αντιμετωπίζει τις μυκοτοξίνες στο σύνολο και όχι μεμονομένα
- Γρήγορη δράση - αλληλεπιδρά με μυκοτοξίνες μέσα σε 10 λεπτά
- Αποτελεσματική σε χαμηλό επίπεδο ενσωμάτωσης

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Γαλουχία: 10 - 30g/head/day  
Συντήρηση: 10g/head/day  
Step down: 30g για δύο εβδομάδες, ακολουθούμενη από τη μείωση της δόσης με βάση το μέγεθος απόκρισης.

Το **Actigen** φέρνει μια καινούργια εποχή στα προϊόντα για τη βελτίωση της υγείας του εντέρου και αποτελεί μια αποτελεσματική εναλλακτική λύση στη χρήση αντιβιοτικών.

### Actigen η φυσική λύση...

Το **Actigen** διατηρεί το έντερο υγιές και λειτουργικό, ρυθμίζοντας ευνοϊκά τη σύνθεση της εντερικής μικροχλωρίδας. Δρα κυρίως αποτρέποντας την επικύλιση των παθογόνων μικροοργανισμών στους υποδοχείς του εντερικού επιθηλίου. Μειώνει έτσι σημαντικά την ανάπτυξη τόσο του *Salmonella Spp* όσο και του παθογόνου *E.Coli*.

### Actigen πλεονεκτήματα με μια ματιά...

- ΧΟΙΡΟΙ:**
- Βελτίωση του ρυθμού ανάπτυξης κατά 4%
  - Βελτίωση του συντελεστή μετατρεψιμότητας (FCR) κατά 2%
  - Αύξηση της κατανάλωσης τροφής κατά 2%

Αποτελέσματα τεκμηριωμένα με μεγάλο αριθμό ανεξάρτητων ερευνών σε όλη την Ευρώπη.

### Actigen συνιστώμενη δόση...

Χοιρομπτέρες	400 gr/τόνο τροφής
Θηλάζοντα χοιρίδια	800 gr/τόνο φυράματος εθισμού
Απογαλακτισμένα χοιρίδια:	400 gr/τόνο τροφής
Χοίροι προπάχυνσης-πάχυνσης:	200 gr/τόνο τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.



ΖΩΝΤΑΝΗ ΜΑΓΙΑ (ΣΤΕΛΕΧΟΣ SACCHAROMYCES CEREVISIAE)

Η ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΗΓΗ ΑΖΩΤΟΥ  
ΓΙΑ ΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ:  $1,25 \times 10^{10}$  CFU/g

#### ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- Αυξάνει την παραγωγή γάλακτος κατά 1 - 2 lt / αγελάδα /ημέρα.
- Βελτιώνει την αποδοτικότητα της τροφής και τη λειτουργία των προστομάχων.
- Αυξάνει την πέψη των ινωδών ουσιών.
- Βοηθάει στη μείωση κινδύνου οξέωσης.
- Αυξάνει την πρόσληψη τροφής.
- Βελτιώνει τη σύσταση των κοπράνων.
- Βοηθά κυρίως ζώα υψηλών αποδόσεων που τρέφονται με υψηλής πεπτικότητας τροφές.
- Ορατά αποτελέσματα σε 1 - 2 εβδομάδες.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΛΙΛΗΨΗ: 4g / ζώο / ημέρα

#### ΜΟΣΧΟΙ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

- Αυξάνει την ημερήσια αύξηση βάρους έως και 10%
- Βελτιώνει τη μετατρεψιμότητα έως και 5%.
- Βελτιώνει την λειτουργία προστομάχων και την πέψη των ινωδών ουσιών.
- Βοηθάει στη μείωση κινδύνου οξέωσης.
- Βελτιώνει τη σύσταση κοπράνων.

ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Σφαιρικές κάψουλες για αυξημένη θερμοανθεκτικότητα.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΛΙΛΗΨΗ: 2g / κεφάλι / ημέρα

#### ΑΝΑΛΥΣΗ:

Άζωτο	41%
Ολικές αζωτούχες	256,3%
Λιπαρές ουσίες	11,4%

#### ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την παραγωγή μικροβιακής πρωτεΐνης
- Αυξάνει την πέψη των ινών.
- Αυξάνει την αποτελεσματικότητα της πρόσληψης αζώτου από τη μεγάλη κοιλία.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Η τεχνολογία ελεγχόμενης αποδέσμευσης αμμωνίας διασφαλίζει:

- Φιλικότερη προς τη μεγάλη κοιλία διατροφή
- Πιο φυσικά συστατικά με χαμηλότερο κόστος
- Πληρέστερη και αποτελεσματικότερη πέψη του σιτηρεσίου

#### ΕΥΕΛΙΞΙΑ

1. Αυξάνει την παραγωγή γάλακτος.
2. Αυξάνει τα λιπαρά και τις πρωτεΐνες γάλακτος.
3. Αυξάνει το σωματικό βάρος των ζώων.
4. Μειώνει το κόστος του σιτηρεσίου.

#### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μοσχάρια: 50-150 g/ζώο/ημέρα

Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής: 50-200 g/ζώο/ημέρα

Αιγοπρόβατα: 10-20 g/ζώο/ημέρα

συσκευασία: αεροστεγείς σάκοι 20 κιλών

συσκευασία: αεροστεγείς σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ:** 2,5 x 10<sup>8</sup> CFU/g

Η αποδοτικότερη χρήση της ζωοτροφής που περιέχει **Yea-Sacc** συνεπάγεται προστιθέμενη αξία στην παραγωγή γάλακτος, αντισταθμίζοντας έτσι πλήρως το αυξημένο κόστος των συστατικών της ζωοτροφής που προκύπτει λόγω της έλλειψης σιτηρών στην αγορά.

- Αυξημένη παραγωγή
- Υψηλότερη απόδοση
- Δεν επηρεάζει την γονιμότητα

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ:**

Μόσχοι πάχυνσης: Ελαχ. 1,7 x 10<sup>8</sup> CFU/kg – Μεγ. 1,7 x 10<sup>9</sup> CFU/kg

Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής : Ελαχ. 5 x 10<sup>7</sup> CFU/kg – Μεγ. 3,5 x 10<sup>8</sup> CFU/kg

Άλογα: Ελαχ. 1,6 x 10<sup>9</sup> CFU/kg

Η Alltech έχει αποδείξει ότι η σύγχρονη διατήρηση της διατροφής με οργανικά ιχνοστοιχεία υπό τη μορφή **Biorplex** και **Selplex** μπορεί να επιτευχθεί προσθέτοντας στις ζωοτροφές σημαντικά λιγότερες ποσότητες οργανικών ιχνοστοιχείων, βελτιώνοντας παράλληλα τις επιδόσεις του ζώου.

Το **TRT bovine** είναι ένα πλήρες πακέτο με τα απαραίτητα ιχνοστοιχεία (**Biorplex** Ψευδάργυρος, **Biorplex** Χαλκός, **Biorplex** Μαγγάνιο, **Selplex** οργανικό σελήνιο) και **Yea-Sacc** της Alltech.

- Βελτιστοποιεί τα επίπεδα των ιχνοστοιχείων των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και την λειτουργία της μεγάλης κοιλίας ώστε να μεγιστοποιείται η πρόσληψη ξηράς ουσίας.
- Διατήρηση των επιπέδων των μεταλλικών στοιχείων σε περιπτώσεις κόπωσης
- Συμβάλλει στην ανοσία του ζώου, στην υγεία των μαστών και των κηλών
- Συμβάλλει στην βελτίωση της λειτουργίας του εντέρου και στην καλύτερη απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων
- Αυξημένα επίπεδα παραγωγής γάλακτος
- Αυξημένη θρεπτική αξία γάλακτος και καλύτερη ποιότητα
- Καλύτερα ποσοστά σύλληψης ανά σπερματέγχυση
- Ενισχυμένο επίπεδο σεληνίου στα νεογέννητα μοσχάρια

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 10-15gr/αγελάδα/ημέρα

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

**TIMET®** new tech

**RUPROCOL®**

## DL-ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑΣ

## ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΟΛΙΝΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑΣ

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΡΦΗ	Πρόμιγμα
ΧΡΗΣΗ	Μηρυκαστικά
ΣΥΝΘΕΣΗ (ανά kg προϊόντος)	DL-Μεθειονίνη 550g

### ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Πατενταρισμένη στην Ε.Ε. διαδικασία ψεκασμού-ψύξης μικροκάψουλας.

### ΧΡΗΣΗ

Η Μεθειονίνη είναι ένα από τα οριακά αμινοξέα στην διατροφή των γαλακτοπαραγωγών αγελάδων. Η χορήγηση "προστατευμένης" μεθειονίνης εξασφαλίζει ιδανική αλληλουχία αμινοξέων στο λεπτό έντερο που σε συνδυασμό με ένα ισορροπημένο διατροφικό πρόγραμμα μπορούν να βελτιώσουν την παραγόμενη ποσότητα αλλά και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (πρωτεΐνες, λίπος) του γάλακτος.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (ανά ζώο ανά ημέρα)

#### ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

15 - 70 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 30 ημέρες πριν τον τοκετό για 90 ημέρες.

#### ΠΡΟΒΑΤΑ + ΑΙΓΕΣ

2 - 7 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 15 ημέρες πριν τον τοκετό και για 60 ημέρες.

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό και σκοτεινό μέρος.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΡΦΗ	Πρόμιγμα
ΧΡΗΣΗ	Μηρυκαστικά
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Υδρογονοποιημένα τριγλυκερίδια φυτικής προέλευσης Χλωριούχος Χολίνη
ΣΥΝΘΕΣΗ	Χλωριούχος Χολίνη 250 g

### ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Πατενταρισμένη στην Ε.Ε. διαδικασία ψεκασμού-ψύξης μικροκάψουλας.

### ΧΡΗΣΗ

Η ταχύτητα αποδόμησης της χολίνης από την μικροχλωρίδα του πεπτικού συστήματος καθιστά απαραίτητη την επιπλέον χορήγηση χολίνης σε υψηλών αποδόσεων γαλακτοπαραγωγής αγελάδες. Παράλληλα, η δράση της χολίνης ως δότης μεθυλικών ομάδων προστατεύει το ήπαρ από την στεάτωση και σε συνδυασμό με ένα ισορροπημένο πρόγραμμα διατροφής συμβάλλει:

- Στην αύξηση της παραγόμενης ποσότητας γάλακτος και στην βελτίωση της ποιότητας του.
- Στην πρόληψη και θεραπεία κλινικών και υποκλινικών περιστατικών κέτωσης.
- Στη διατήρηση ενός υψηλού επιπέδου υγείας.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (ανά ζώο ανά ημέρα)

#### ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

40 - 100 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 30 ημέρες πριν τον τοκετό για 90 ημέρες.

#### ΠΡΟΒΑΤΑ + ΑΙΓΕΣ

5 - 10 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 15 ημέρες πριν τον τοκετό και για 60 ημέρες.

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό και σκοτεινό μέρος.

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:

**NETAGRO®**

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

παράγεται  
από την:

**NETAGRO®**

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.



**MESCOVIT®**

## ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ, ΧΛ. ΧΟΛΙΝΗΣ + ΒΕΤΑΪΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑΣ

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΡΦΗ	Πρόμιγμα
ΧΡΗΣΗ	Μηρυκαστικά
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Υδρογονοποιημένα τριγλυκερίδια φυτικής προέλευσης DL-Μεθειονίνη Χλωριούχος Χολίνη Βεταΐνη Αντιοξειδωτικό ΒΗΤ Βιταμίνη Β2 Βιταμίνη Β12

### ΣΥΝΘΕΣΗ (ανά kg προϊόντος)

DL- Μεθειονίνη	220 g
Χλωριούχος Χολίνη	100 g
Βεταΐνη	30 g
Αντιοξειδωτικό ΒΗΤ	2 g
Βιταμίνη Β2	0,014 g
Βιταμίνη Β12	0,014 g

### ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Πατενταρισμένη στην Ε.Ε. διαδικασία ψεκασμού-ψύξης μικροκάψουλας.

### ΧΡΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια των τελευταίων εβδομάδων κυοφορίας και των πρώτων τριών μηνών γαλουχίας, οι αγελάδες γαλακτοπαραγωγής κινητοποιούν σημαντικές ποσότητες σωματικού λίπους προκειμένου να ανταπεξέλθουν στο αρνητικό ισοζύγιο ενέργειας. Η συνεργική δράση της Χολίνης, Βεταΐνης, Μεθειονίνης και βιταμίνης Β2 βελτιώνουν τον μεταβολισμό του λίπους από το ήπαρ. Τα συγκεκριμένα θρεπτικά συστατικά είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά όταν παρέχονται σε "προστατευμένη" μορφή και καταφέρνουν να περάσουν από τους προστομάχους αναλώσιμα, και έτοιμα να απορροφηθούν στο λεπτό έντερο. Η χρήση του MESCOVIT® εξασφαλίζει τον ιδανικό μεταβολισμό λίπους και παράλληλα επιτρέπει στο ήπαρ να λειτουργήσει φυσιολογικά με αποτέλεσμα:

- Την αύξηση των αποδόσεων σε γαλακτοπαραγωγή.
- Την αύξηση της πρωτεΐνης και του λίπους του γάλακτος.
- Την βελτίωση της γονιμότητας.
- Την μείωση του διαστήματος τοκετού - γονιμοποίησης.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (ανά ζώο ανά ημέρα)

#### ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

30 - 100 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 30 ημέρες πριν τον τοκετό και για 90 ημέρες.

#### ΠΡΟΒΑΤΑ + ΑΙΓΕΣ

5 - 10 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 15 ημέρες πριν τον τοκετό για για 60 ημέρες.

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

10 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό και σκοτεινό μέρος.

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:

**NETAGRO®**

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

# Relys®

## ΛΥΣΙΝΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑΣ

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΡΦΗ	Πρόμιγμα
ΧΡΗΣΗ	Μηρυκαστικά
ΑΝΑΛΥΣΗ	Ολική πρωτεΐνη 40,5% / Ολικές λιπαρές ουσίες 54,5% Ινώδεις ουσίες 0,1% / Τέφρα 4,0% / L-Λυσίνη HCl 42,0% (L-Λυσίνη 33,0%)
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Υδρογονοποιημένα τριγλυκερίδια φυτικής προέλευσης L-Λυσίνη

### ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Πατενταρισμένη στην Ε.Ε. διαδικασία ψεκασμού-ψύξης μικροκάψουλας.

### ΧΡΗΣΗ

Η λυσίνη είναι ένα από τα πιο οριακά αμινοξέα στην διατροφή των γαλακτοπαραγωγών αγελάδων. Η χορήγηση "προστατευμένης" Λυσίνης εξασφαλίζει ιδανική αλληλουχία αμινοξέων στο λεπτό έντερο που σε συνδυασμό με ένα ισορροπημένο διατροφικό πρόγραμμα μπορούν να βελτιώσουν την παραγόμενη ποσότητα αλλά και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (πρωτεΐνες, λίπος) του γάλακτος.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (gr ανά ζώο ανά ημέρα)

#### ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

25 - 100 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 30 ημέρες πριν τον τοκετό για 90 ημέρες.

#### ΠΡΟΒΑΤΑ + ΑΙΓΕΣ

2 - 10 g / ζώο / ημέρα, ξεκινώντας 15 ημέρες πριν τον τοκετό και για 60 ημέρες.

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό και σκοτεινό μέρος.

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# Vicomb® P+

## ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑΣ

ΜΟΡΦΗ	Πρόμιγμα
ΕΙΔΗ	Μηρυκαστικά, αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Υδρογονοποιημένα τριγλυκερίδια φυτικής προέλευσης, παντοθενικό ασβέστιο, πυριδοξίνη, φολικό οξύ, βιοτίνη

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Παντοθενικό ασβέστιο 40 g / Πυριδοξίνη 25 g / Φολικό οξύ 4 g / Βιοτίνη 3,2 g

### ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Μέθοδος: Πατενταρισμένη διαδικασία ψεκασμού-ψύξης μικροκάψουλας.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δομή: Ιδανική ροή / Χρώμα: Ανοιχτό προς σκούρο κίτρινο / Οσμή: Χαρακτηριστική

### ΧΡΗΣΗ

Το VICOMB®P+ είναι ένα συμπλήρωμα βιταμινών σε μορφή μικροκάψουλας για μηρυκαστικά, ειδικά μελετημένο για την παραγωγή πρωτεΐνης γάλακτος στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής. Το VICOMB®P+ ειδικότερα παρέχει την βέλτιστη ποσότητα βιταμινών του συμπλέγματος Β που απαιτούνται για την πρωτεϊνοσύνθεση. Μελέτες έχουν δείξει ότι λόγω της υψηλής συγκέντρωσης στο σιτηρέσιο και/ή της ακανόνιστης/μη βέλτιστης πρόσληψης τροφής, αυτές οι βιταμίνες συνήθως παρέχονται σε ανεπαρκείς ποσότητες για να διατηρηθεί το ποσοστό της πρωτεΐνης του γάλακτος κατά την μέγιστη γαλακτοπαραγωγή.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ (κιλό ανά τόνο τελικής τροφής)

Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής 3,0 – 5,0 g ανά ζώο/ημέρα καθ' όλη τη διάρκεια της γαλουχίας

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

12 μήνες μετά την ημερομηνία παρασκευής αν διατηρηθεί σε στεγνό και δροσερό μέρος, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

Το **bergafat** είναι φυτικό λίπος προερχόμενο από επιλεκτικό διαχωρισμό φοινικέλαιου. Δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία.

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Λίπος	99%
Ελεύθερα λιπαρά οξέα	max 10%
Σημείο ζέσεως	56-60
Βαθμός Ιωδίου g/100g	10-26
Ενέργεια	33,8 MJ/Kg

### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ

5 - 25 kg ανά τόνο τελικής τροφής

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Λίπος	99%
Λεκιθίνη	6%
Ελεύθερα λιπαρά οξέα	max 5%

Το **nufat** είναι φυτικό λίπος προερχόμενο από επιλεκτικό διαχωρισμό φοινικέλαιου. Δεν έχει υποστεί καμία χημική επεξεργασία. Είναι πλούσιο σε λιπαρά οξέα σε ιδανική αναλογία για τη βελτίωση της ποιότητας κρέατος.

Η χρήση των κατάλληλων λιπαρών οξέων συμβάλλει στη συνεκτικότητα του σφάγιου, στην βελτίωση της ποιότητας του κρέατος (οργανοληπτικά χαρακτηριστικά) καθώς και στη μεγαλύτερη διάρκεια συντήρησης.

Το **nufat** περιέχει λεκιθίνη, ένα φωσφολιπίδιο που περιέχει βιταμίνες Β, χολίνη, ινοσιτόλη και λινολεϊκό οξύ και λειτουργεί ως:

- Γαλακτωματοποιητής του λίπους, προάγει δηλαδή την πέψη του λίπους και την απορρόφηση των λιπαρών οξέων στον εντερικό σωλήνα.
- Βασικό δομικό συστατικό των κυτταρικών μεμβρανών.
- Αντιοξειδωτικό, εμπλέκεται στην απομάκρυνση των ελεύθερων ριζών από τον οργανισμό.
- Ρυθμιστής της μετακίνησης των λιπαρών οξέων αλλά και άλλων θρεπτικών συστατικών από και προς τα κύτταρα του οργανισμού.

### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ

5 - 25 kg ανά τόνο τελικής τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

# nurwhey

ΓΛΥΚΟΣ ΟΡΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Πρωτεΐνες	11,0%
Λακτόζη	min 73,0%
Λίπος	1,5%
Υγρασία	4,0%
Τέφρα	9,0%
De χοίρων	14 Mj/Kg

Το nurwhey είναι υψηλής ποιότητας γλυκός ορός γάλακτος, σταθερής σύνθεσης, πλούσιος σε λακτόζη, η οποία είναι απαραίτητη στα πρώτα στάδια της ζωής των χοιριδίων.

Το nurwhey αυξάνει την ελκυστικότητα της τροφής με αποτέλεσμα την αύξηση της κατανάλωσης και του ρυθμού ανάπτυξης.

Η λακτόζη είναι άμεσα διαθέσιμη πηγή ενέργειας για τον οργανισμό και, σε αντίθεση με άλλους υδατάνθρακες, δεν αποτελεί καλό υπόστρωμα για την ανάπτυξη παθογόνων μικροοργανισμών.

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΑΚΤΟΖΗΣ

Θηλάζοντα	8%
Απογαλακτισμένα	5%

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ

5 έως 15% στην τελική τροφή.

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

# nuevo lac plus 20

ΠΡΟΪΟΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Πρωτεΐνες	20,0%	Κυτταρίνη	1,0%
Λακτόζη	30,0%	Τέφρα	7,0%
Λίπος	20,0%	Πεπτή Ενέργεια	18,5 Mj/Kg
Υγρασία	5,0%		

Το nuevo lac 20/20 είναι προϊόν γάλακτος σε σκόνη, πλούσιο σε πρωτεΐνες υψηλής βιολογικής αξίας και λίπος.

Η χημική ανάλυση του nuevo lac 20/20:

- Λακτόζη 30% minimum.
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε τέφρα.
- Υψηλό ενεργειακό περιεχόμενο.

... σε συνδυασμό με την υψηλή ποιότητα των συστατικών του:

- Πρωτεΐνες γάλακτος υψηλής βιολογικής αξίας.
- Αναλογία κορεσμένων προς ακόρεστα λιπαρά οξέα.

... συμβάλλουν:

- Στην αύξηση του ρυθμού ανάπτυξης.
- Στη βελτίωση του συντελεστή μετατρεψιμότητας της τροφής.

## ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ

Θηλάζοντα χοιρίδια: 50-100 kg ανά τόνο τελικής τροφής

Απογαλακτισμένα χοιρίδια: 25-50 kg ανά τόνο τελικής τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

διανέμεται  
από την:

**nuevo** A.E.

# lianol colostro

ΥΓΡΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΧΟΙΡΙΔΙΑ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ & ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΑ

Χορηγείται σε χοιρίδια ηλικίας μέχρι ενός μηνός για γρήγορη ενεργοποίηση του μεταβολισμού του ζώου. Το LIANOL COLOSTRO ενεργοποιεί τους μηχανισμούς ανοσίας, μειώνει τη χρήση των αντιβιοτικών και βελτιώνει το ρυθμό ανάπτυξης.

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Γλυκερόλη (E422), προϊόν επεξεργασίας ζύμωσης πρωτεΐνης πατάτας (GMO-free)

#### ΠΕΡΙΕΧΕΙ

- Πρωτεΐνη
- Λίπος
- Κυτταρίνες
- Βιταμίνη Ε (D-άλφα-τοκοφερόλη) 2.500 IU/Kg

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1 ml LIANOL COLOSTRO στο στόμα του νεογέννητου χοιριδίου, αμέσως μετά τη γέννηση του και επανάληψη κάθε 12 ώρες ή σε κάθε περίπτωση που ο μεταβολισμός του ζώου πρέπει να ενεργοποιείται (θνησιγενή και ελλιποβαρή χοιρίδια).

συσκευασία: 250 ml

παράγεται  
από την:

ARDOL BV

διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# 325 αιγοπροβάτων

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ  
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

# 325 αιγοπροβάτων + vistacell

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ  
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	14.1%
Ολ. Φωσφόρος (P)	4.0%
Νάτριο	16%
Τέφρα	84.5%
Μαγνήσιο (Mg)	0.24%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	1200 mg
Μαγγάνιο (Mn)	1000 mg
Ιώδιο (I)	70 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	1800 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	4 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	480.000 IU
Βιταμίνη D3	80.000 IU
Βιταμίνη Ε	800 mg

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	300 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	300 mg

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	15.9%
Ολ. Φωσφόρος (P)	4.2%
Ολ. Τέφρα	84.5%
Μαγνήσιο (Mg)	0.24%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	1200 mg
Μαγγάνιο (Mn)	1000 mg
Ιώδιο (I)	70 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	1800 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	4 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	480.000 IU
Βιταμίνη D3	80.000 IU
Βιταμίνη Ε	800 mg

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Vistacell	20.000 mg
-----------	-----------

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	300 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	300 mg

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής

## 326 super - αιγοπροβάτων

## CM 535 dry cows 2.5%

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ  
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΞΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	14.1%
Ολ. Φωσφόρος (P)	4.1%
Νάτριο	15.7%
Ολ. Τέφρα	89.0%
Μαγνήσιο (Mg)	1.00%

### ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	2200 mg
Μαγγάνιο (Mn)	1000 mg
Ιώδιο (I)	70 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	5000 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	4 mg

### ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	1.000.0000 IU
Βιταμίνη D3	140.000 IU
Βιταμίνη Ε	1.000 mg

### ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	300 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	300 mg

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	9.6%
Ολ. Φωσφόρος (P)	9.1%
Νάτριο	11.8%
Ολ. Τέφρα	83.5%
Μαγνήσιο (Mg)	4.9%

### ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	3000 mg
Μαγγάνιο (Mn)	3000 mg
Ιώδιο (I)	60 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	4000 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	8 mg
Χαλκός (Cu)	500 mg

### ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	600.000 IU
Βιταμίνη D3	150.000 IU
Βιταμίνη Ε	7.500 mg
Νικοτινικό οξύ	8.000 mg

### ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	250 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	250 mg

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής

# CM 537 dairy cows 2.5%

# 327 βοοειδών

ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ  
ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΜΟΣΧΩΝ

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	8.5%
Ολ. Φωσφόρος (P)	6.3%
Νάτριο	8.8%
Ολ. Τέφρα	72.0%
Μαγνήσιο (Mg)	8.0%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	3000 mg
Μαγγάνιο (Mn)	3000 mg
Ιώδιο (I)	60 mg
Ψευδάργυρος (Zn) (οξειδίο ψευδαργύρου)	2.500 mg
(χηλική μορφή ψευδαργύρου)	1.275 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	8 mg
Χαλκός (Cu)	500 mg

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	14.1%
Ολ. Φωσφόρος (P)	4.0%
Νάτριο	16.0%
Ολ. Τέφρα	84.5%
Μαγνήσιο (Mg)	0.24%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	2800 mg
Μαγγάνιο (Mn)	1600 mg
Ιώδιο (I)	60 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	1600 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	8 mg
Χαλκός	200 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη A	800.000 IU
Βιταμίνη D3	100.000 IU
Βιταμίνη E	4.000 mg
Νικοτινικό Οξύ	8.000 mg

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Vistacell	20.000 mg
-----------	-----------

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	250 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	250 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη A	600.000 IU
Βιταμίνη D3	80.000 IU
Βιταμίνη E	1.000 mg
Νικοτινικό Οξύ	8.000 mg

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	300 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	300 mg

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 25 κιλά ανά τόνο τροφής



# CM 317 βοοειδών

ΠΡΟΜΙΓΜΑ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΜΟΣΧΑΡΙΩΝ

# CM 318 αιγοπροβάτων

ΠΡΟΜΙΓΜΑ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	14,72%
Τέφρα	36,7%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Σίδηρος (Fe)	2800 mg
Μαγγάνιο (Mn)	1600 mg
Ιώδιο (I)	60 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	1600 mg
Κοβάλτιο (Co)	20 mg
Σελήνιο (Se)	8 mg
Χαλκός	200 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	7.500.000 IU
Βιταμίνη D3	1.500.000 IU
Βιταμίνη Ε	37.500 mg

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	300 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	300 mg

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Ασβέστιο (Ca)	16,5%
Τέφρα	85,0%

## ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Σίδηρος (Fe)	15.000 mg
Μαγγάνιο (Mn)	12.500 mg
Ιώδιο (I)	875 mg
Ψευδάργυρος (Zn)	20.000 mg
Κοβάλτιο (Co)	250 mg
Σελήνιο (Se)	50 mg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη Α	6.000.000 IU
Βιταμίνη D3	1.000.000 IU
Βιταμίνη Ε	20.000 mg

## ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

BHT (E321)	250 mg
Γαλλικός Προπυλεστέρας (E310)	250 mg

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 2 κιλά ανά τόνο τροφής

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών  
συμπερίληψη: 2 κιλά ανά τόνο τροφής

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

# nuevo e - sel 100/200

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ  
ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ E + ΣΕΛΗΝΙΟΥ

## ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑ 1 ΛΙΤΡΟ

Vitamin E (α-Tocopherol)	100.000 mg
Selenium (Na-Selenat)	200 mg

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χοίροι 500-1000 ml / 1000 Lt νερού

- Να προηγείται καλή ανάδευση προ της χρήσης.
- Χορήγηση για ελάχιστη περίοδο 3 ημερών, σε περιόδους αυξημένων απαιτήσεων και/ή stress.
- Μέγιστη ημερήσια πρόσληψη Σεληνίου: 0,5 γραμ./κιλό τελικής τροφής.

## ΦΥΛΑΞΗ

Σε δροσερό μέρος, χωρίς να εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Εφόσον ανοιχθεί να χρησιμοποιηθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

συσκευασία: 1 λίτρο

παράγεται  
από την:

Miavit GmbH

διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# no-stress plus

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ  
ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ + ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

Το **no-stress plus** είναι υδατοδιαλυτό συμπλήρωμα βιταμινών και αμινοξέων, που ενισχύει τις φυσιολογικές λειτουργίες του ανοσοποιητικού και αντιοξειδωτικού συστήματος του οργανισμού, με αποτέλεσμα την καλύτερη αντίδραση των ζώων σε συνθήκες stress.

## ΑΝΑΛΥΣΗ

Λυσίνη	10.0 mg/kg
Θρεονίνη	5.2 mg/kg
Μεθειονίνη	3.7 mg/kg
Τρυπτοφάνη	1.8 mg/kg

## ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΑΝΑ 1 ΚΙΛΟ

Βιταμίνη A	12.000.000 IU
Βιταμίνη D3	3.000.000 IU
Βιταμίνη E	12.000 mg
Βιταμίνη K3	1.000 mg
Βιταμίνη B1	2.000 mg
Βιταμίνη B2	12.000 mg
Βιταμίνη B6	1.500 mg
Βιταμίνη B12	25 mg
Παντοθενικό οξύ (B3)	6.000 mg
Φολικό οξύ	300 mg
Νικοτινικό οξύ	12.000 mg
Βιοτίνη	25 mg
Βιταμίνη C	50.000 mg

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ 1 Lt/1000 Lt νερού

συσκευασία: 1 λίτρο

παράγεται  
από την:

Miavit GmbH

διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# nuevo **hydro-lyt**



## ΔΙΑΛΥΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Δεξτρόζη/Γλυκόζη	15%	Ασβέστιο	0,25%
Νάτριο	4,70%	Μαγνήσιο	0,10%
Χλώριο	8,60%	Τέφρα	15%
Κάλιο	2,50%	Υγρασία	63%

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Δεξτρόζη, κλωριούχο νάτριο, κλωριούχο κάλιο, κλωριούχο ασβέστιο, κλωριούχο μαγνήσιο.

**ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ** Αποκατάσταση απωλειών υγρών και ηλεκτρολυτών από αφυδάτωση.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ** Σύμφωνα με τις οδηγίες κτηνιάτρου/τεχνικού συμβούλου.

Ενδεικτικά:

Πτηνά: 2 lt ανά 1000 lt πόσιμο νερού, για 3-5 συνεχόμενες ημέρες.

Νεογέννητα χοιρίδια: 2-4 lt ανά 1000 lt πόσιμο νερού, ως προφύλαξη, 15-20 lt ανά 1000 lt πόσιμο νερού σε περιπτώσεις διαγνωσμένης διάρροιας.

Για τις ακόλουθες εφαρμογές πρέπει να προετοιμαστεί διάλυμα 75 ml Hydrolyt σε 2 lt νερό.

Χοιρίδια: 1 lt αραιωμένου διαλύματος Hydrolyt ανά 1000 lt πόσιμο νερού, για 4 συνεχόμενες ημέρες.

Μοσχάρια: 2 lt αραιωμένου διαλύματος Hydrolyt ανά 1000 lt πόσιμο νερού, για 4 συνεχόμενες ημέρες.

**ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ** Δεν απαιτείται.

Το **Carnipass** περιέχει 20% L-Καρνιτίνη προστατευμένη σε πλέγμα φυτικών λιπαρών οξέων για χορήγηση σε μηρυκαστικά ζώα. Η προσθήκη του Carnipass στην τροφή βελτιώνει την παροχή ενέργειας αγελάδες υψηλών αποδόσεων κατά τη διάρκεια της γαλουχίας και μειώνει τον κίνδυνο της κέτωσης.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Λευκές-μπέζ, ελευθέρως ροής μικρο-πέρλες σε πλέγμα φυτικών λιπαρών οξέων

### ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ελάχ. 18% L-Καρνιτίνης

συσκευασία: 1 lt

συσκευασία: σάκοι 25 κιλών

παράγεται  
από την:

Miavit GmbH

διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

παράγεται  
από την:

Lohmann  
Animal Health

διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# Microbisan 200



## ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ

Το **Microbisan 200** είναι ένα προβιοτικό που περιέχει τους δύο ζωντανούς γαλακτοβάκιλλους *Enterococcus faecium* και *Lactobacillus rhamnosus* για την σταθεροποίηση της εντερικής μικροχλωρίδας και είναι ειδικά σχεδιασμένο και για χρήση στα υποκατάστατα μητρικού γάλακτος για μοσχάρια.

Το **Microbisan 200** βοηθά στην μείωση των προβλημάτων διάρροιας συνεισφέροντας με αυτόν τον τρόπο στην καλή υγεία των ζώων και την αύξηση των αποδόσεων.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

0,1-0,5 Kg/τόνο

### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Για μοσχάρια και χοιρίδια

συσκευασία: σάκος 20kg

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

Το **Avipro Liquid Phos Plus** είναι μια υδατοδιαλυτή σύνθεση για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού που εφοδιάζει τον οργανισμό με ιχνοστοιχεία και ηλεκτρολύτες.

Η χρήση του **Avipro Liquid Phos Plus** συμβάλει:

Στα Broilers στην σωστή ανάπτυξη των οστών και του σκελετού.

Στις όρνιθες αυγοπαραγωγής

Στην ποιότητα του κελύφους του αυγού.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1-2 Lt./1000Lt για 3-5 συνεχόμενες ημέρες

### ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ανά λίτρο

Φώσφορος	105.000 mg (8,3 %)
Ασβέστιο	22.000 mg (1,8 %)
Μαγνήσιο	10.000 mg (0,8 %)
Νάτριο	7.500 mg (0,6 %)
Μαγγάνιο	4.800 mg
Ψευδάργυρος	4000 mg
Χαλκός	2.500 mg

### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Για πτηνά

συσκευασία: μπουκάλια 1 λίτρο

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

# AviPro LIQUID AD3EC

# AviPro LIQUID BX Forte

Το AviPro Liquid AD3 EC είναι μια υδατοδιαλυτή σύνθεση για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού που με λιποδιαλυτές βιταμίνες και βιταμίνη C.

Το AviPro Liquid AD3 EC ρυθμίζει την ισορροπία Ca-P προάγοντας την ανάπτυξη των οστών και συστήνεται σε περιόδους αυξημένου stress όπως η μεταφορά, η αλλαγή σιτηρεσίου και ο εμβολιασμός.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1-2 Lt./1000Lt για 3-5 συνεχόμενες ημέρες

#### ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ανά λίτρο

Βιταμίνη A	50.000.000 IU
Βιταμίνη D3	200.000 IU
Βιταμίνη E	30.000 mg
Βιταμίνη C	100.000 mg

#### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Για πτηνά

Το AviPro BX Forte είναι μια υδατοδιαλυτή σύνθεση για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού με βιταμίνες του συμπλέγματος B, βιταμίνη K και L- καρνιτίνη.

Το AviPro BX Forte συνίσταται για την διατήρηση του υψηλού επιπέδου υγείας, απόδοσης και γονιμότητας.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1 Lt./1000Lt για 3-10 συνεχόμενες ημέρες

#### ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ανά λίτρο

Βιταμίνη B1	2.000 mg
Βιταμίνη B2	4.500 mg
Βιταμίνη B6	5.000 mg
Βιταμίνη B12	50.000 mcg
Νικοτινικό οξύ	35.000 mg
Φυλλικό οξύ	500 mg
Βιταμίνη K3	2.000 mg
Βιοτίνη	75.000 mcg
Παντοθενικό οξύ	12.900 mg
L- καρνιτίνη	4.000mg

#### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Για πτηνά

συσκευασία: μπουκάλια 1 λίτρο

συσκευασία: μπουκάλια 1 λίτρο

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.

ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ & ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Το AviPro Liquid Balance είναι μια υδατοδιαλυτή σύνθεση για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού που εφοδιάζει τον οργανισμό με βιταμίνες και ηλεκτρολύτες. Περιέχει μαγνήσιο το οποίο είναι γνωστό για τις ηρεμιστικές του ιδιότητες στα ζώα εξισορροπώντας με αυτόν τον τρόπο τα προβλήματα που σχετίζονται με το stress στην εκτροφή.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ**

Πτηνά 0,5-1 Lt./1000Lt

**ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ανά λίτρο**

Βιταμίνη E	2.000 mg
Βιταμίνη B12	5.000 mg
Νικοτινικό οξύ	10.000 mg
Σελήνιο	1.5 mg
Μαγνήσιο	2.7 %
Ασβέστιο	0.5 %
Νάτριο	0.9%

**ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ**

Για πτηνά

Το AviPro® Liquid VA+Se είναι μια καλά ισορροπημένη σύνθεση βιταμινών και ιχνοστοιχείων με την προσθήκη σεληνίου για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού σε περιόδους αυξημένης ζήτησης βιταμινών. Το AviPro® Liquid VA+Se ενδείκνυται κυρίως για την πρόληψη της υποβιταμίνωσης και της πενίας ιχνοστοιχείων σε υψηλών αποδόσεων παραγωγικά ζώα σε συνθήκες stress.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ**

Πτηνά 0,5-2 Lt./1000Lt

Πρόβατα/Αίγες Χοίροι	10-20 ml/ζώο/ ημέρα
Χοιρομπτέρες Μοσχάρια	15-30 ml/ζώο/ ημέρα
Αγελάδες, Αλόγα	25-40 ml/ζώο/ημέρα
Για 3-5 συνεχόμενες ημέρες	

**ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ανά kg**

Βιταμίνη A	20.000.000 IU	Δεξπαντοθενόλη	5.600 mg
Βιταμίνη D3	1.000.000 IU	Ca-d- Παντοθενικό οξύ	6.500 mg
Βιταμίνη E	6.000 mg	Σελήνιο	33 mg
Βιταμίνη K3	2.000 mg	L- Τρυπτοφάνη	600 mg
Βιταμίνη B1	1.250 mg	L- Λυσίνη	4.000 mg
Βιταμίνη B2	2.500 mg	DL- Μεθειονίνη	4.000 mg
Βιταμίνη B6	1.750 mg	L- Θρεονίνη	2.000 mg
Βιταμίνη B12	7.500 mg	Γλουταμινικό οξύ	6.000 mg
Φυλλικό οξύ	400 mg	Νικοτινικό οξύ	18.000 mg

συσκευασία: μπουκάλια 1 λίτρο

συσκευασία: μπουκάλια 1 λίτρο

παράγεται από την:



διανέμεται από την:



παράγεται από την:



διανέμεται από την:



# AviPro® GRANULE Anilyte + C

ΦΑΡΜΑΚΑ

Το AviPro® Granule Anilyte+C είναι μια υδατοδιαλυτή σύνθεση από αναβράζοντες κόκκους με ηλεκτρολύτες και βιταμίνη C για σύντομη χορήγηση μέσω του νερού. Το AviPro® Granule Anilyte+C περιέχει άρωμα γλυκάνισου. Η χρήση του ενδείκνυται σε περιόδους μεγιστοποίησης των αποδόσεων και σε καταστάσεις στρες, ειδικά σε υψηλές θερμοκρασίες.

#### ΣΥΣΤΑΣΗ

Χλωριούχο Κάλιο	26.5%
Διττανθρακικό Νάτριο	20.0%
Ανθρακικό Νάτριο	3.2%
Χλωριούχο Νάτριο	5.0%
Επτάυδρο θειικό μαγνήσιο	0.2%

#### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ANA Kg

Βιταμίνη C	200.000 mg
Άρωμα Γλυκάνισου	6,400 mg

#### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Κάταλληλο για πτηνά

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1 Kg./1000 Lt. νερού για 3-5 συνεχόμενες ημέρες

συσκευασία: σάκοι 1 kg / 5 kg

παράγεται  
από την:



διανέμεται  
από την:

nuevo A.E.



# PHARMASIN 20% inj.

## ΤΥΛΟΣΙΝΗ



Δραστικό συστατικό:  
Τυλοσίνη 200.000 IU/ml  
Έκδοχα:  
Βενζυλική αλκοόλη (E1519) 40 mg/ml.

### ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:  
Βοοειδή: 28 ημέρες,  
Αιγοπρόβατα: 42 ημέρες  
Χοίροι: 14 ημέρες  
Γάλα: 108 ώρες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 60163/29-7-13

ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

ΒΟΟΕΙΔΗ • ΠΡΟΒΑΤΑ • ΑΙΓΕΣ • ΧΟΙΡΟΙ



Pharmasin 200 mg/ml

Ενέσιμο διάλυμα για βοοειδή, αιγοπρόβατα και χοίρους.

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Δραστικό συστατικό: Τυλοσίνη 200.000 IU/ml  
Έκδοχα: Βενζυλική αλκοόλη (E1519) 40 mg/ml.  
Υποκίτρινο έως κίτρινο του κεχριμπαριού υγρό.

### ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ)

Λοιμώξεις που προκαλούνται από μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην τυλοσίνη.

**Βοοειδή (ενήλικα):** Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού, μητρίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram, μαστίτιδας που έχει προκληθεί από Στρεπτόκοκκο (*Streptococcus spp.*) ή Μυκόπλασμα (*Mycoplasma*) και μεσοδακτύλια νεκροβακίλλωση, δηλ. ποδοδερματίτιδα.

**Μόσχοι:** Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού και νεκροβακίλλωση.

**Χοίροι:** Θεραπεία ενζωτικής πνευμονίας, αιμορραγικής εντερίτιδας, ερυσίπελα και μητρίτιδας. Θεραπεία αρθρίτιδας που έχει προκληθεί από Μυκόπλασμα (*Mycoplasma*) και Σταφυλόκοκκο (*Staphylococcus spp.*).

**Αιγοπρόβατα:** Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού, μητρίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram, μαστίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram ή Μυκόπλασμα (*Mycoplasma spp.*).

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ(ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης Ενδομυϊκή ή αργή ενδοφλέβια έγχυση (μόνο σε βοοειδή).

**Βοοειδή:** 5-10 mg τυλοσίνης ανά κιλό σωματικού βάρους ημερησίως για 3 ημέρες (2,5 έως 5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100kg σωματικού βάρους). Ο μέγιστος ενέσιμος όγκος στο σημείο έγχυσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 15ml.

**Αιγοπρόβατα:** 10 mg τυλοσίνης ανά κιλό σωματικού βάρους ημερησίως για 3 ημέρες (5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100kg σωματικού βάρους).

**Χοίροι:** 5-10 mg τυλοσίνης ανά κιλό σωματικού βάρους ημερησίως για 3 ημέρες (2,5 έως 5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100kg σωματικού βάρους). Ο μέγιστος ενέσιμος όγκος στο σημείο έγχυσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 15ml.

Για την επιβεβαίωση της σωστής δοσολογίας, θα πρέπει το σωματικό βάρος να καθορίζεται κατά το δυνατόν επακριβώς προς αποφυγή υποδοσολογίας.

# TILMOVET 25% oral sol.

## ΤΙΛΜΙΚΟΣΙΝΗ



960 ml

Tilmovet<sup>®</sup> 250<sub>mg/ml</sub>

Συμπύκνωμα για πόσιμο διάλυμα για χοίρους, πτηνά και βοοειδή

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Tilmicosin:  
250 mg ανά ml

### ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:

- Χοίροι: 14 ημέρες
- Μόσχοι: 42 ημέρες
- Ορνίθια  
κρεατοπαραγωγής:  
12 ημέρες
- Ινδόρνιθες: 19 ημέρες

• Αβγά: Δεν επιτρέπεται η χρήση σε πτηνά σε περίοδο ωοτοκίας τα οποία παράγουν αβγά για ανθρώπινη κατανάλωση.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 3 μήνες  
Διάρκεια ζωής μετά την αραιώση σε πόσιμο νερό σύμφωνα με τις οδηγίες: 24 ώρες  
Διάρκεια ζωής μετά την ανασύσταση σε υποκατάστατο γάλακτος σύμφωνα με τις οδηγίες: 4 ώρες

ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:  
72155/10-11-2008



ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ  
ΓΙΑ ΧΟΙΡΟΥΣ, ΠΤΗΝΑ ΚΑΙ ΒΟΟΕΙΔΗ

Tilmovet 250 mg/ml

Συμπύκνωμα για πόσιμο διάλυμα για χοίρους, πτηνά και βοοειδή.

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Tilmicosin: 250 mg ανά ml

### ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ)

**Χοίροι:** Για τη θεραπεία και πρόληψη αναπνευστικών λοιμώξεων που σχετίζονται με *Mycoplasma hyorheumoniae*, *Pasteurella multocida* και *Actinobacillus pleuropneumoniae* όταν η ασθένεια έχει διαγνωστεί σε επίπεδο αγέλης.

**Ορνίθια (κρεατοπαραγωγής και αντικατάστασης):** Για τη θεραπεία και πρόληψη αναπνευστικών λοιμώξεων σε σμήνη πουλερικών που σχετίζονται με *Mycoplasma gallisepticum* και *Mycoplasma synoviae* όταν η ασθένεια έχει διαγνωστεί σε επίπεδο αγέλης.

**Ινδόρνιθες:** Για τη θεραπεία και πρόληψη αναπνευστικών λοιμώξεων σε κοπάδια ινδο νίθων που σχετίζονται με *Mycoplasma gallisepticum* και *Mycoplasma synoviae* όταν η ασθένεια έχει διαγνωστεί σε επίπεδο αγέλης.

**Μόσχοι:** Για τη θεραπεία και πρόληψη αναπνευστικών λοιμώξεων που σχετίζονται με *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis* και *Mycoplasma dispar* όταν η ασθένεια έχει διαγνωστεί σε επίπεδο αγέλης.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ(ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Για από του στόματος χορήγηση μέσω του πόσιμου νερού ή υποκατάστατου γάλακτος.

**Χοίροι:** 15-20 mg τιλμικοσίνης ανά kg βάρους σώματος για 5 ημέρες, δηλ. 6-8 ml προϊόντος ανά 100 kg βάρους σώματος που αντιστοιχεί σε 80 ml προϊόντος ανά 100 λίτρα πόσιμου νερού για 5 ημέρες.

**Ορνίθια:** 15-20 mg τιλμικοσίνης ανά kg βάρους σώματος για 3 ημέρες, δηλ. 6-8 ml προϊόντος ανά 100 kg βάρους σώματος που αντιστοιχεί σε 30 ml προϊόντος ανά 100 λίτρα πόσιμου νερού για 3 ημέρες.

**Ινδόρνιθες:** 10-27 mg τιλμικοσίνης ανά kg βάρους σώματος για 3 ημέρες, δηλ. 4-11 ml προϊόντος ανά 100 kg βάρους σώματος που αντιστοιχεί σε 30 ml προϊόντος ανά 100 λίτρα πόσιμου νερού για 3 ημέρες.

**Μόσχοι:** 12,5 mg τιλμικοσίνης ανά kg βάρους σώματος για 3-5 ημέρες, δηλ. 1 ml προϊόντος ανά 20 kg βάρους σώματος δύο φορές ημερησίως για 3-5 ημέρες.

Μία φιάλη 960 ml αρκεί για φαρμακευτική αγωγή σε 1200 λίτρα πόσιμου νερού για τους χοίρους ή σε 3.200 λίτρα πόσιμου νερού για τα κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής, τις γαλοπούλες και τις πουλάδες.

Μία φιάλη 960 ml αρκεί για φαρμακευτική αγωγή σε πόσιμο νερό ή σε υποκατάστατο γάλακτος για 48-80 βοοειδή (40 Kg σ.β.).

Το φαρμακώχο πόσιμο νερό πρέπει να προετοιμάζεται εκ νέου κάθε 24 ώρες μόνο με καθαρό νερό.

Το φαρμακώχο υποκατάστατο γάλακτος πρέπει να προετοιμάζεται εκ νέου κάθε 4 ώρες μόνο με καθαρό νερό.

Εάν τα συμπτώματα της ασθένειας δεν βελτιωθούν σημαντικά εντός 3-5 ημερών, τότε η διάγνωση πρέπει να αξιολογηθεί και πάλι και να αλλάξει η θεραπεία. Μην χορηγείτε σε χοίρους σε σύστημα υγρής τροφής.

# Parofor® 7% WSP

## PAROMOMYCIN

### Parofor 70 mg/g

Υδατοδιαλυτή σκόνη για χρήση σε πόσιμο νερό, γάλα ή υποκατάστατο γάλακτος για βοοειδή και χοίρους.

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ανά γραμμάριο: Παραμομυκίνη θειική 100 mg ισοδύναμο με 70 mg ή 70.000 IU παραμομυκίνης.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Θεραπεία γαστρεντερικών μολύνσεων που προκαλείται από Escherichia coli ευαίσθητο στην παραμομυκίνη.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Για την χορήγηση μέσω πόσιμου νερού, γάλακτος ή υποκατάστατο γάλακτος

Χοίροι: χορήγηση στο πόσιμο νερό

Διάρκεια θεραπείας: 3-5 ημέρες

Βοοειδή: 25-50 mg θειική παραμομυκίνη ανά kg ΣΒ/ημέρα (ισοδύναμο με 2.5-5 g προϊόντος/10 kg ΣΒ/ημέρα).

Χοίροι: 25-40 mg θειική παραμομυκίνη ανά kg ΣΒ/ημέρα (ισοδύναμο με 2.5-4 g προϊόντος/10 kg ΣΒ/ημέρα).

Η ακριβής καθημερινή ποσότητα του προϊόντος πρέπει να υπολογίζεται με βάση την συνιστώμενη δόση και τον αριθμό και το βάρος των ζώων στα οποία παρέχεται, σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

$$\frac{\text{Προϊόν ανά λίτρο} \\ \text{πόσιμου νερού/γάλακτος/} \\ \text{υποκατάστατου γάλακτος}}{=} = \frac{\text{μέσο ΣΒ ζώων} \\ \text{στα οποία θα χορηγηθεί (kg)} \times \text{mg προϊόντος / kg ΣΒ/ ημέρα}}{\text{Μέση καθημερινή κατανάλωση νερού/γάλακτος/υποκατάστατου γάλακτος} \\ \text{(litre) ανά ζώο}}$$

Προκειμένου να διασφαλίσετε τη σωστή δόση, το σωματικό βάρος θα πρέπει να προσδιορίζεται όσον το δυνατόν ακριβέστερα.

Το προϊόν μπορεί να προστεθεί απευθείας στον απαιτούμενο όγκο πόσιμου νερού ή να προετοιμαστεί συμπυκνωμένο διάλυμα το οποίο θα διαλυθεί στη συνέχεια στην τελική συγκέντρωση. Η πρόληψη φαρμακικού νερού/γάλακτος/υποκατάστατου γάλακτος εξαρτάται από διάφορους παράγοντες συμπεριλαμβανομένων των κλινικών συμπτωμάτων των ζώων και τις τοπικές συνθήκες όπως η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και η υγρασία. Για την χορήγηση της σωστής δοσολογίας, η πρόσληψη πόσιμου νερού/γάλακτος/υποκατάστατο γάλακτος πρέπει να παρακολουθείται και η συγκέντρωση της παραμομυκίνης πρέπει να προσαρμόζεται αναλόγως.

### ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Βοοειδή (κρέας και εδώδιμο ιστοί): 20 ημέρες

Χοίροι (κρέας και εδώδιμο ιστοί): 3 ημέρες

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της συσκευασίας: 6 μήνες

Διάρκεια ζωής μετά την αραίωση ή την ανασύσταση σε πόσιμο νερό: 24 ώρες

Διάρκεια ζωής μετά την αραίωση ή την ανασύσταση σε γάλα/υποκατάστατο γάλακτος: 6 ώρες

A large rectangular area with a medium brown background, divided into two vertical columns. Each column contains 20 horizontal white lines, providing a space for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of each column.



**nu**evo

Λεωφ. Στρατηγού Ν. Πλαστήρα, Ν. Αρτάκη 34600, Εύβοια

τηλ: 22210 40081, 43060 fax: 22210 40610 email: [info@nuevo.gr](mailto:info@nuevo.gr) site: [www.nuevo.gr](http://www.nuevo.gr)