

Δελτίου Τύπου

KALBI MILCH – τώρα με ιχνοστοιχεία AMINOTRACE

Όλα όσα χρειάζεται ένα μοσχάρι από την πρώτη ημέρα της ζωής του.

Από την πρώτη ημέρα της ζωής τους, τα μοσχάρια εξαρτώνται από την επαρκή τροφοδοσία τους σε ιχνοστοιχεία όπως το μαγγάνιο, ο χαλκός, ο ψευδάργυρος, και ο σίδηρος για να εξασφαλιστεί η σωστή τους ανάπτυξη.

Όλα τα μοσχάρια γεννιούνται με έλλειψη στα ιχνοστοιχεία αυτά και η έλλειψη αυτή δεν μπορεί να καλυφθεί ακόμη και με την χρήση του μητρικού γάλακτος. Το ερευνητικό ίδρυμα ISF της Schaumann έχει επιβεβαιώσει ότι οι νεαροί μόσχοι είναι σε θέση να χρησιμοποιούν τα οργανικώς δεσμευόμενα ιχνοστοιχεία του συμπλέγματος AMINOTRACE πολύ καλύτερα σε σχέση με τα ανόργανα .

Τα οργανικώς δεσμευόμενα ιχνοστοιχεία του AMINOTRACE (Fe, Zn, Mn, Cu) τώρα πλέον περιέχονται στα κτηνοτροφικά υποκατάστατα γάλακτος της σειράς KALBI MILCH καθώς και στα συμπληρώματα διατροφής για νεαρούς μόσχους.

Τα οργανικά αυτά ιχνοστοιχεία παρέχουν εξαιρετική διαλυτότητα, βέλτιστη συγκέντρωση και βιοδιαθεσιμότητα, με αποτέλεσμα βελτιωμένη ημερήσια αύξηση βάρους (+ 6%), μεγαλύτερη αποδοτικότητα της τροφής(+ 6 %), και αυξημένη ζωτικότητα και απόδοση των μόσχων.

Η συγκέντρωση στα οργανικά αυτά ιχνοστοιχεία του συμπλέγματος AMINOTRACE στα προϊόντα της σειράς KALBI MILCH κλιμακώνεται αναλόγως της διάρκειας που οι νεαροί μόσχοι καταναλώνουν γάλα.

Όσο μικρότερη είναι η διάρκεια της περιόδου κατανάλωσης γάλακτος, τόσο πιο αποδοτικά είναι τα αντίστοιχα προϊόντα και τόσο υψηλότερη η συγκέντρωση σε οργανικά ιχνοστοιχεία AMINOTRACE (έως και το 100% της συνολικής περιεκτικότητας σε ιχνοστοιχεία σε προϊόντα για πρώιμο απογαλακτισμό).

Για επιπλέον πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον επιστημονικό συνεργάτη της SCHAUMANN που σας επισκέπτεται ή απευθείας από:

Λεωτσάκος Ι.Κ.Ε.

Λ. Κατσώνη 51 & Δημοσθένους,
17674, Καλλιθέα, Αθήνα
Τηλ 210 9416183, Fax 2109404211
e-mail: info@leotsakos.gr
website: www.leotsakos.gr