

ACID LAC® XT

Μείγμα οργανικών οξέων υψηλής αποτελεσματικότητας με συνεργιστική δράση, για επιτυχημένη οξίνιση ζωοτροφών.



Η πρόκληση της χαμηλής παραγωγής ενδογενούς οξέως

Μετά τον απογαλακτισμό και μέχρι την ηλικία των 60 ημερών περίπου, τα χοιρίδια εκκρίνουν χαμηλή ποσότητα υδροχλωρικού οξέος στο στομάχι τους. Επιπλέον, τα χοιρίδια και άλλα νεαρά ζώα έχουν χαμηλή παραγωγή βασικών ενζύμων, γεγονός που οδηγεί σε μειωμένη πεπτικότητα των τροφών και των θρεπτικών συστατικών και ευνοεί την ανάπτυξη παθογόνων.



Οφέλη από τη χρήση

Τα κύρια ενεργά συστατικά του ACID LAC XT Dry (γαλακτικό οξύ, φουμαρικό οξύ, κιτρικό οξύ και μυρμηκικό οξύ) επηρεάζουν θετικά την τροφή, μέσω της μείωσης της ρυθμιστικής της ικανότητας (buffering capacity). Χαμηλή ρυθμιστική ικανότητα τροφής βοηθάει στην επίτευξη βέλτιστου γαστρικού pH, το οποίο είναι ζωτικής σημασίας για την καλύτερη αξιοποίηση των θρεπτικών συστατικών και τον περιορισμό του πολλαπλασιασμού ανεπιθύμητων βακτηρίων.



Η σημασία της οξίνισης

Η οξίνιση της τροφής είναι σημαντική για τη μείωση της ρυθμιστικής ικανότητάς της και βοηθάει τα παραγωγικά ζώα. Στα σιτηρέσια των χοιριδίων, τα οργανικά οξέα είναι απαραίτητα. Στα σιτηρέσια των πτηνών, η οξίνιση των ζωοτροφών ενθαρρύνει τη δράση και αποτελεσματικότητα των οργανικών οξέων.



Συσκευασία

- Σάκκοι των 25 κιλών



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ACID LAC® XT Dry

- 2-5 κιλά/ τόνο τροφής



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

