

Δελτίο Τύπου

Προϊόντα SCHAUMANN για πάχυνση πτηνών – Ισορροπιστές και ενεργά συστατικά τώρα με CERAVITAL

Η βελτιωμένη μεταρρεψιμότητα της τροφής και η επιλεκτική χρήση συγκεκριμένων τύπων δημητριακών που περιέχουν μεγάλη ποσότητα ενζύμων NSP είναι οι βασικοί παράγοντες για την μείωση του κόστους διατροφής. Για την μείωση των επιδράσεων των αντί-διαιτητικών παραγόντων και για την αύξηση της πεπτικότητας των θρεπτικών συστατικών και των NSP κλασμάτων, το τμήμα έρευνας της **SCHAUMANN** έχει αναπτύξει το **CERAVITAL**, ένα προϊόν στερεάς ζύμωσης συστατικών.

Το αποτέλεσμα της σταθεροποίησης του γαστρο-εντερικού συστήματος που προκαλείται από το **CERAVITAL** βασίζεται στην αυξημένη διαθεσιμότητα των πολύτιμων θρεπτικών ουσιών και συστατικών, όπως η πρωτεΐνη, το άμυλο και το λίπος.

Συγχρόνως, το **CERAVITAL** δρα ως ένα ευκόλως διαθέσιμο θρεπτικό διάλυμα-υπόστρωμα για τα εντερικά βακτήρια. Οι πρεβιοτικές του ιδιότητες βοηθούν στην προαγωγή της ανάπτυξης της γαστρο-εντερικής χλωρίδας και ενισχύουν την υγεία του εντέρου. Τα επιβλαβή βακτήρια καταστέλλονται. Η πεπτικότητα της τροφής ενισχύεται και η πέψη των NSP κλασμάτων βελτιστοποιείται. Η συνεκτικότητα των κοπράνων βελτιώνεται. Επιπλέον, τα NSP κλάσματα κατακερματίζονται σε λιπαρά οξέα βραχείας αλύσου και έτσι είναι διαθέσιμα σαν μία επιπλέον πηγή ενέργειας.

Το **CERAVITAL** ήδη χρησιμοποιείται με μεγάλη επιτυχία στους ισορροπιστές της **SCHAUMANN** για χοιρομητέρες, χοιρίδια και παχυνόμενους χοίρους.

Πειράματα δοκιμών και εργαστηριακές δοκιμές στο ερευνητικό ίδρυμα ISF, της **SCHAUMANN** επιβεβαιώνουν ότι το **CERAVITAL** έχει επίσης θετική επίδραση και στην παραγωγή παχυνόμενων πτηνών. Αποδεδειγμένα υπάρχει μία βελτιωμένη αύξηση βάρους καθώς και υψηλότερη μεταρρεψιμότητα τροφής και ζωτικότητα στα broiler και σε παχυνόμενα γαλόπουλα.

Επιπλέον πληροφορίες είναι διαθέσιμες από του ειδικούς συμβούλους της **SCHAUMANN** 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