

MUTA-VIT

συμπληρωματική ζωτικότητα για πουλιά. Ειδικό μίγμα βιταμινών και αμινοξέων για πτηνά με έξτρα υψηλή περιεκτικότητα σε θειούχα αμινοξέα και βιοτίνη.

ΓΙΑ ΙΔΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΤΕΡΩΜΑΤΟΣ!

Το MUTA-VIT αποτελεί ένα παρασκεύασμα για φυσική κατάσταση με βάση 14 βιταμίνες και αμινοξέα. Επιπλέον, το MUTA-VIT περιέχει πολλά θειούχα αμινοξέα όπως επίσης και βιοτίνη. Τα θειούχα αυτά αμινοξέα, μεταξύ των οποίων και η μεθιονίνη, αποτελούν τη σημαντικότερη βάση για το φτέρωμα των πτηνών. Η πτερόρροια υποστηρίζεται και η ανάπτυξη φτερώματος διεγείρεται με τέτοιο τρόπο, ώστε τα πτηνά να αποκτούν ένα υπέροχο φτέρωμα.

Επίσης, τα θειούχα αμινοξέα μαζί με την βιοτίνη έχουν προστατευτική δράση για το ήπαρ. Για το λόγο αυτό συνιστάται να χορηγείτε το MUTA-VIT μετά τη χορήγηση φαρμάκων στα πτηνά σας, πράγμα το οποίο θα συντελέσει στην υποστήριξη του ήπατος.

Επιπλέον, τα θειούχα αμινοξέα, μεταξύ των οποίων και η μεθιονίνη, διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των ιστών και των φτερών. Η βιοτίνη παίζει σημαντικό ρόλο στον μεταβολισμό των πρωτεΐνων, των λιπών και των υδατανθράκων στο σώμα του πτηνού. Ακόμη, η πρόσθεση βιοτίνης στην τροφή συντελεί σε καλύτερα αποτελέσματα στην αναπαραγωγή.

οδηγίες χρήσης: 1 γεμάτη κουταλιά από το δοσιμετρικό κουταλάκι (= 1 g) ανά 250 ml πόσιμου νερού ή ανά 100 g πολτοποιημένης τροφής/ αυγοτροφής ORLUX

- Κατά τη διάρκεια της πτερόρροιας για την ενίσχυση της ανάπτυξης των φτερών:** 3 φορές την εβδομάδα
- Κατά την προετοιμασία της εκθεσιακής περιόδου:** επί 4 συνεχόμενες ημέρες
- Μετά από θεραπεία με αντιβιοτικά ή άλλα φάρμακα:** επί 5 συνεχόμενες ημέρες
- Στην περίπτωση μειωμένης όρεξης για φραγητό από κακό μεταβολισμό:** επί 1 ολόκληρη εβδομάδα

παρατήρηση :

- Το MUTA-VIT μπορεί να χορηγηθεί με το συνηθισμένο νερό βρύσης
- Τις ημέρες χορήγησης το νερό του μπάνιου πρέπει να απομακρυνθεί
- Κατά προτίμηση το πρωί ανανεώνετε το διάλυμα
- Ανανεώνετε καθημερινά
- Μην τοποθετείτε τις ποτίστρες σε άμεση έκθεση στον ήλιο διατηρείται σε δροσερό και στεγνό μέρος.

πρόσθετες ύλες:	L-λυσίνη HCl	20000 mg
διατροφικές πρόσθετες ύλες/kg:	DL-μεθειονίνη	30000 mg
βιταμίνη A	E 1 - σίδηρος ('Ενυδρος θειικός σίδηρος)	2500 mg
βιταμίνη D3	E 4 - χαλκός (θειικός χαλκός (II), πενταένυδρος)	500 mg
βιταμίνη E	E 5 - μαγγάνιο (θειικό μαγγάνιο, μονοένυδρο)	5000 mg
βιταμίνη K3	E 6 - ψευδάργυρος (θειικός ψευδάργυρος, μονοένυδρο)	4500 mg
βιταμίνη B1	E 2 - ιώδιο (ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο)	100 mg
βιταμίνη B2	τεχνολογικές πρόσθετες ύλες:	
D-παντοθενικό ασβέστιο	αντιοξειδωτικό	
βιταμίνη B6	σύνθεση:	
βιταμίνη B12	6 mg λακτόζη	
βιταμίνη C	13000 mg γλυκόζη	
νιασίνη	17500 mg βιταμίνες	
φολικό οξύ	330 mg αμινοξέα	
βιοτίνη	225 mg ιχνοστοιχεία	