

BS ISO 22000:2005  
HACCP



# Max Amino

## Υγρό Συμπλήρωμα Διατροφής Maximum μυϊκή ανάπτυξη



### Ενέργεια

#### Ενδείξεις

Τα αμινοξέα είναι οι δομικοί λίθοι των πρωτεϊνών, οι οποίες παίζουν σημαντικό ρόλο στις οργανικές διαδικασίες. Είναι οι πρώτες ύλες για τη διαμόρφωση μυών, δέρματος, κορμού, τριχώματος, οστών, τενόντων και συνδέσμων. Σε συνδυασμό με τη διαμόρφωση των ορμονών, των ενζύμων ή των νευροδιαβιβαστών, οι πρωτεΐνες είναι σημαντικές για την υγιή ανάπτυξη, τον καλό ύπνο, την καλή μεταβολική λειτουργία, καθώς και τη ρύθμιση της αρτηριακής πίεσης και της πήξης του αίματος. Ο διαρκής αναβολικός και καταβολικός κύκλος των πρωτεϊνών αυξάνει τις απαιτήσεις των δομικών συστατικών τους που είναι τα αμινοξέα.

Ιδιαίτερα στα άλογα που προνοπούνται έντονα, τα αμινοξέα πρέπει να χορηγούνται ως συμπλήρωμα για να αποφεύγεται η πρωτεϊνική και μυϊκή αποσύνθεση, η επιτάχυνση της αποκατάστασης και αύξηση της μυϊκής μάζας. Τα άλογα έχουν τη δυνατότητα να συνθέσουν μόνο μερικά αμινοξέα από τα απαραίτητα για τον σχηματισμό πρωτεϊνών. Τα υπόλοιπα αμινοξέα πρέπει να ληφθούν από τη διατροφή.

#### Δοσολογία

15 ml / άλογο / ημέρα

#### Σύνθεση ανά λίτρο

Αλανίνη	2.300 mg
Αργινίνη	1.000 mg
Ασπαρτικό οξύ	4.800 mg
Γλουταμικό οξύ	26.900 mg
Γλυσίνη	2.500 mg
Ιστιδίνη	600 mg
Ισολευκίνη	2.300 mg
Λευκίνη	2.700 mg
Λυσίνη	4.100 mg
Μεθειονίνη	1.550 mg
Φαινυλαλανίνη	1.400 mg
Προλίνη	3.200 mg
Σερίνη	2.200 mg
Θρεονίνη	1.000 mg
Τρυπτοφάνη	100 mg
Τυροσίνη	1.600 mg
Βαλίνη	3.700 mg
Απεσταγμένο νερό έως	1.000 ml

#### Συσκευασία

Μπουκάλι του 1 λίτρου.

**NF NUTRI  
FARM**  
FEED SUPPLEMENT INDUSTRY