

Τα αμινοξέα της ez-gro λαμβάνονται με ενζυμική υδρόλυση

A/A	Αμινοξέα της ez-gro λαμβάνονται με ενζυμική υδρόλυση	Αμινοξέα που λαμβάνονται με υδρόλυση οξέος ή αλκαλίου
1	Όλα τα αμινοξέα είναι σε μορφή L (φυσική μορφή) και απορροφώνται γρήγορα και εύκολα από τα φυτά	Όλα τα αμινοξέα είναι σε μορφή L, μερικά είναι σε μορφή DL και ως εκ τούτου δε μπορούν να απορροφηθούν εύκολα
2	Χωρίς κυκλοποίηση της γλουταμίνης που είναι σημαντική για τον ενεργειακό μεταβολισμό	Κυκλοποίηση της γλουταμίνης, συνεπώς επηρεάζεται ο ενεργειακός μεταβολισμός
3	Καμία καταστροφή της ασπαραγίνης που έχει ενεργό ρόλο στην αναπνευστική λειτουργία	Καταστροφή της ασπαραγίνης η οποία επηρεάζει την αναπνευστική λειτουργία
4	Η τρυπτοφάνη, η πρώτη ύλη για τη σύνθεση της αυξίνης, διατίθεται σε μορφή L	Η τρυπτοφάνη καταστρέφεται και η σύνθεση της αυξίνης επηρεάζεται
5	Η σερίνη και η θρεονίνη είναι ελεύθερες και σε μορφή L	Η σερίνη και η θρεονίνη αποσυντίθεται μερικώς
6	Το ασπαρτικό οξύ και το γλουταμινικό οξύ που είναι πολύ σημαντικά αμινοξέα διατίθενται σε ελεύθερη μορφή L για εύκολη απορρόφηση	Το ασπαρτικό οξύ και γλουταμινικό οξύ υφίστανται αλλαγές και έτσι δεν είναι εύκολα διαθέσιμα για απορρόφηση
7	Δεν σχηματίζεται αμιδικό άζωτο	Σχηματίζεται αμιδικό άζωτο
8	Υψηλό ποσοστό βιολογικής και θρεπτικής αξίας	Καμία βιολογική και θρεπτική αξία δεν είναι μηδενική όπως η τρυπτοφάνη, ένα βασικό αμινοξύ δεν υπάρχει
9	Δεν υπάρχει ανόργανο άζωτο	Ανόργανο άζωτο υπάρχει ως χλωριούχο αμμώνιο
10	Υψηλή ποιότητα των διεθνών προτύπων που εξάγονται παγκοσμίως	Σταθερή ποιότητα δεν είναι διαθέσιμη
11	Η κατανάλωση είναι σε επίπεδο 250-500ml ανά στρέμμα, 2-3 ψεκασμοί. Η υπερβολική δόση δεν είναι τοξική.	Η κατανάλωση είναι στο επίπεδο των 500ml ανά στρέμμα, 3-4 ψεκασμοί. Λόγω της υψηλής κατανάλωσης δεν είναι οικονομικό. Η υπερβολική δόση δεν είναι τοξική