

Real & Honest

ΑΛΕΙΜΜΑ ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟ ΣΤΕΒΙΑ



ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ *



Σωματική Ανάπτυξη, Μύες, Οστά & Αρθρώσεις

- Οι Πρωτεΐνες συμβάλλουν στην αύξηση και τη διατήρηση της μυϊκής μάζας
- Το Ασβέστιο παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης και εξειδίκευσης
- Οι Πρωτεΐνες, το Ασβέστιο, το Μαγγάνιο και ο Φώσφορος συμβάλλουν στην διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών
- Το Ασβέστιο και το Κάλιο συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μυών
- Το Μαγγάνιο συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του συνδετικού ιστού
- Η Βιταμίνη B12 παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης
- Η Ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των βλεννογόνων
- Ο Φώσφορος συμβάλλει και στη φυσιολογική λειτουργία των κυτταρικών μεμβρανών



Ομορφιά, Δέρμα, Μαλλιά, Δόντια, Νύχια

- Η κατανάλωση τροφίμων/ποτών που περιέχουν Μαλιτόλη αντί σακχάρου συμβάλλει στη διατήρηση της μεταλλοποίησης των δοντιών
- Η Ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη διατήρηση της κατάστασης του δέρματος
- Το Ασβέστιο απαιτείται για τη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των δοντιών
- Ο Φώσφορος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των δοντιών



Ενέργεια, Τόνωση, Μεταβολισμός, Πέψη

- Το Ασβέστιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των πεπτικών ενζύμων
- Η Βιταμίνη B12 και η Ριβοφλαβίνη συμβάλλουν στη μείωση της κόπωσης και της κόπωσης
- Η Βιταμίνη B12, η Ριβοφλαβίνη, το Ασβέστιο, το Μαγγάνιο και ο Φώσφορος συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας
- Η Βιταμίνη B12 συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό της ομοκυστεΐνης



Εγκέφαλος & Νευρικό Σύστημα, Γνωστικές & Ψυχολογικές Λειτουργίες

- Το Ασβέστιο συμβάλλει στη φυσιολογική νευροδιαβίβαση
- Το Κάλιο, η Βιταμίνη B12 και η Ριβοφλαβίνη συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος
- Βιταμίνη B12 συμβάλλει στη φυσιολογική ψυχολογική λειτουργία
- Η Ριβοφλαβίνη συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό του Σιδήρου



Όραση

- Η Ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη διατήρηση της όρασης



Αίμα, Καρδιά, Κυκλοφορικό Σύστημα

- Η αντικατάσταση κορεσμένων λιπαρών από ακόρεστα λιπαρά στη διατροφή συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα. Τα MUFA, τα PUFA, το Ελαϊκό και το Λινελαϊκό οξύ είναι ακόρεστα λιπαρά. Τα ευεργετικά αποτελέσματα του Λινελαϊκού οξέος εξασφαλίζονται με την ημερήσια πρόσληψη 10g.
- Το Ασβέστιο συμβάλλει στη φυσιολογική πήξη του αίματος
- Το Κάλιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής αρτηριακής πίεσης
- Η Βιταμίνη B12 συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό ερυθρών αιμοσφαιρίων
- Η Ριβοφλαβίνη συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των ερυθρών αιμοσφαιρίων



Ανοσοποιητικό & Άμυνα του Οργανισμού

- Η Βιταμίνη E, η Ριβοφλαβίνη και το Μαγγάνιο συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες
- Η Βιταμίνη B12 συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος

* Οι Ισχυρισμοί Διατροφής και Υγείας που διατυπώνονται, συμμορφώνονται με τους κανονισμούς της Ε.Κ. 1924/2006 και 432/2012, στο πλαίσιο μιας ισορροπημένης διατροφής και ενός υγιεινού τρόπου ζωής.