

Real & Honest

ΦΙΣΤΙΚΟΒΟΥΤΡΟ ΜΕ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΕΣ ΣΤΑΦΙΔΕΣ, ΚΑΝΕΛΑ & ΜΕΛΙ



ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ *



Σωματική Ανάπτυξη,
Μύες, Οστά & Αρθρώσεις

- Οι Πρωτεΐνες συμβάλλουν στη αύξηση και τη διατήρηση της μυϊκής μάζας
- Οι Πρωτεΐνες, το Μαγγάνιο, το Μαγγίσιο, ο Φώσφορος και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών
- Η Νιασίνη συμβάλλει στη διατήρηση της κατάστασης των βλεννογόνων
- Το Φολικό οξύ, το Μαγγίσιο και ο Ψευδάργυρος, παιζουν ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διάθρεσης
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στην ανάπτυξη των μυτρικού ιστού κατά την εγκυμοσύνη
- Το Κάλιο και το Μαγγίσιο συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μυων
- Το Μαγγάνιο συμβάλλει στη φυσιολογικά σχηματισμό του συνδετικού ιστού
- Ο Φώσφορος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των κυτταρικών μεμβρανών
- Ο Χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση του φυσιολογικού συνδετικού ιστού



Ενέργεια, Τόνωση,
Μεταβολισμός, Πέψη

- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των πρωτεΐνων και του γλυκογόνου καθώς και στη φυσιολογική σύνθεση κυττών
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, το Φολικό οξύ και το Μαγγίσιο συμβάλλουν στη μείωση της κούρασης και της κόπωσης
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, το Μαγγάνιο, το Μαγγίσιο, ο Χαλκός και ο Φώσφορος συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική σύνθεση των αμινοξέων
- Η Βιταμίνη Β6 και το Φολικό οξύ συμβάλλουν στο φυσιολογικό μεταβολισμό της ομοκυτταίνης
- Το Μαγγίσιο συμβάλλει στην ισορροπία των πλεκτρολογιών
- Το Μαγγίσιο και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη φυσιολογική σύνθεση των πρωτεΐνων
- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό οξέων και βάσεων, της Βιταμίνης Α, των λιπαρών οξέων, των μακροθρεπτικών συστατικών και των υδατανθράκων



Άιμα, Καρδιά,
Κυκλοφορικό Σύστημα

- Η ανικατάσταση κορεσμένων λιπαρών από ακόρεστα λιπαρά στη διατροφή συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα. Το Ελαϊκό οξύ, τα MUFA και PUFA ανίκουν στα ακόρεστα λιπαρά
- Η μείωση της κατανάλωσης Νατρίου συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής αρτηριακής πίεσης
- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό ερυθρών αιμοσφαιριών
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική αιμοποίηση
- Το Κάλιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής αρτηριακής πίεσης
- Ο Χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική μεταφορά του σιδήρου μέσα στον οργανισμό



Ανασσοποιητικό & Άμυνα
του Οργανισμού

- Η Βιταμίνη Β6, το Φολικό οξύ, ο Χαλκός και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του σανσοσποιητικού συστήματος
- Η Βιταμίνη Ε, το Μαγγάνιο, ο Χαλκός και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες



Εγκέφαλος & Νευρικό Σύστημα,
Γνωστικές & Ψυχολογικές
Λειτουργίες

- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, το Κάλιο, το Μαγγίσιο και ο Χαλκός συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, το Φολικό οξύ, και το Μαγγίσιο συμβάλλουν στη φυσιολογική ψυχολογική λειτουργία
- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική γνωσιακή λειτουργία



Ορμόνες &
Αναπαραγωγική Λειτουργία

- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στη ρύθμιση της ορμονικής δραστηριότητας
- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική γονιμότητα και αναπαραγωγή
- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων τεστοστερόνης στο αίμα και στη φυσιολογική σύνθεση του DNA



Όραση

- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής όρασης

* 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.