

Real & Honest

TAXINI - ΣΗΣΑΜΟΒΟΥΤΥΡΟ ΜΕ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ, ΒΕΡΙΚΟΚΟ & ΚΑΡΟΤΟ



ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ *



Σωματική Ανάπτυξη, Μύες, Οστά & Αρθρώσεις

- Οι Πρωτεΐνες συμβάλλουν στην αύξηση και τη διατήρηση της μυϊκής μάζας
- Οι Πρωτεΐνες, το Μαγγάνιο, το Μαγνήσιο, ο Φώσφορος και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών
- Η Βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των οστών και των χόνδρων
- Η Βιταμίνη A παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής εξειδίκευσης
- Η Βιταμίνη A και η Νιασίνη συμβάλλουν στη διατήρηση της κατάστασης των βλεννογόνων
- Το Φολικό οξύ, το Μαγνήσιο και ο Ψευδάργυρος παίζουν ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στην ανάπτυξη του μυϊκού ιστού κατά την εγκυμοσύνη
- Το Κάλιο και το Μαγνήσιο συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μυών
- Το Μαγγάνιο συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του συνδετικού ιστού
- Ο Σίδηρος παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης
- Ο Φώσφορος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των κυτταρικών μεμβρανών
- Ο Χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση του φυσιολογικού συνδετικού ιστού



Ομορφιά, Δέρμα, Μαλλιά, Δόντια, Νύχια

- Η Βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος, των δοντιών και των ούλων
- Η Νιασίνη, η Βιταμίνη A, και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της κατάστασης του δέρματος
- Το Μαγνήσιο και ο Φώσφορος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των δοντιών
- Το Σελήνιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των μαλλιών
- Το Σελήνιο και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των νυχιών
- Ο Χαλκός συμβάλλει στο φυσιολογικό χρωματισμό του δέρματος και των μαλλιών



Ενέργεια, Τόνωση, Μεταβολισμός, Πέψη

- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των πρωτεϊνών και του γλυκογόνου καθώς και στη φυσιολογική σύνθεση κυστεΐνης
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, το Φολικό οξύ, η Βιταμίνη C, ο Σίδηρος και το Μαγνήσιο συμβάλλουν στη μείωση της κόπωσης και της κόπωσης
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, η Θειαμίνη, η Βιταμίνη C, το Μαγγάνιο, το Μαγνήσιο, ο Χαλκός, ο Σίδηρος και ο Φώσφορος συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας
- Η Βιταμίνη Β6 και το Φολικό οξύ συμβάλλουν στο φυσιολογικό μεταβολισμό της ομοκυστεΐνης
- Η Βιταμίνη C συμβάλλει στην αναγέννηση της ανηγμένης μορφής της Βιταμίνης E
- Η Βιταμίνη A συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό του Σιδήρου
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική σύνθεση των αμινοξέων
- Το Μαγνήσιο και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη φυσιολογική σύνθεση των πρωτεϊνών
- Το Μαγνήσιο συμβάλλει στην ισορροπία των ηλεκτρολυτών
- Ο Σίδηρος συμβάλλει στη φυσιολογική μεταφορά του οξυγόνου στο σώμα
- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό οξέων και βάσεων, της Βιταμίνης A, των λιπαρών οξέων, των μακροθρεπτικών συστατικών και των υδατανθράκων



Εγκέφαλος & Νευρικό Σύστημα, Γνωστικές & Ψυχολογικές Λειτουργίες

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



Όραση

- Η Βιταμίνη A και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής 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.
- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό ερυθρών αιμοσφαιρίων
- Η Βιταμίνη C αυξάνει την απορρόφηση του Σιδήρου
- Η Βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των αιμοφόρων αγγείων
- Η Θειαμίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία της καρδιάς
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στη φυσιολογική αιμοποίηση
- Το Κάλιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής αρτηριακής πίεσης
- Ο Σίδηρος συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό των ερυθρών αιμοσφαιρίων και της αιμοσφαιρίνης
- Ο Χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική μεταφορά του σιδήρου μέσα στον οργανισμό



Ανοσοποιητικό & Άμυνα του Οργανισμού

- Η Βιταμίνη Β6, το Φολικό οξύ, η Βιταμίνη C, η Βιταμίνη A, το Σελήνιο, ο Χαλκός, ο Σίδηρος και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος
- Η Βιταμίνη E, η Βιταμίνη C, το Σελήνιο, το Μαγγάνιο, ο Χαλκός και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες



Ορμόνες & Αναπαραγωγική Λειτουργία

- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στη ρύθμιση της ορμονικής δραστηριότητας
- Το Σελήνιο συμβάλλει στη φυσιολογική θυρεοειδική λειτουργία και στη φυσιολογική σπερματογένεση
- 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

* 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.