

# Real & Honest

## TAXINI - ΣΗΣΑΜΟΒΟΥΤΥΡΟ



### ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ \*



#### Σωματική Ανάπτυξη, Μύες, Οστά & Αρθρώσεις

- Οι Πρωτεΐνες συμβάλλουν στην αύξηση και τη διατήρηση της μυϊκής μάζας
- Οι Πρωτεΐνες, το Μαγνήσιο, το Μαγνήσιο, 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 Μαγνήσιο, ο Σίδηρος και ο Ψευδάργυρος παίζουν ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης
- Το Φολικό οξύ συμβάλλει στην ανάπτυξη του μητρικού ιστού κατά την εγκυμοσύνη
- Το Κάλιο και το Μαγνήσιο συμβάλλουν στη φυσιολογική λειτουργία των μυών
- Το Μαγνήσιο συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του συνδετικού ιστού
- Ο Φώσφορος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των κυτταρικών μεμβρανών
- Ο Χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση του φυσιολογικού συνδετικού ιστού



#### 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



#### Όραση

- Ο Ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής όρασης



#### 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, ο Σίδηρος, και το Μαγνήσιο συμβάλλουν στη μείωση της κόπωσης
- Η Βιταμίνη Β6, η Νιασίνη, η Θειαμίνη, το Μαγνήσιο, το Μαγνήσιο, ο Σίδηρος, ο Χαλκός 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
- 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 Α, των λιπαρών οξέων, των μακροθρεπτικών συστατικών και των υδατανθράκων



#### Ομορφιά, Δέρμα, Μαλλιά, Δόντια, Νύχια

- Η Νιασίνη 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 και ο Ψευδάργυρος συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των μαλλιών και των νυχιών
- Ο Χαλκός συμβάλλει στο φυσιολογικό χρωματισμό του δέρματος και των μαλλιών



#### 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, τα Ελαϊκά, και το Λινελαϊκό οξύ είναι ακόρεστα λιπαρά. Τα ευεργετικά αποτελέσματα του λινελαϊκού οξέος εξασφαλίζονται με την ημερήσια πρόσληψη 10 g.
- Η μείωση της κατανάλωσης Νατρίου συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής αρτηριακής πίεσης
- Η Βιταμίνη Β6 συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό ερυθρών αιμοσφαιρίων
- 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



#### Εγκέφαλος & Νευρικό Σύστημα, Γνωστικές & Ψυχολογικές Λειτουργίες

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



#### Ανοσοποιητικό & Άμυνα του Οργανισμού

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

\* 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.