

6. Εκτός από την υγεία των οστών και των αρθρώσεων, η Βιταμίνη D3 ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα, μειώνει τον κίνδυνο λοιμώξεων από ιούς, του σακχαρώδη διαβήτη και μειώνει τον κίνδυνο καρκίνου του παχέος εντέρου, του μαστού και του προστάτη.

7. Η βιταμίνη D3 χρησιμοποιείται επίσης μαζί με άλλα φάρμακα για τη θεραπεία χαμηλών επιπέδων ασβεστίου ή φωσφορικών που προκαλούνται από ορισμένες διαταραχές (όπως ο υποπαραθυρεοειδισμός). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νεφρική ανεπάρκεια για να διατηρήσει τα επίπεδα του ασβεστίου φυσιολογικά και να επιτρέψει την φυσιολογική ανάπτυξη των οστών.

8. Οι μυοσκελετικές διαταραχές έχουν συνδεθεί με ανεπάρκεια βιταμίνης D3, όπου τα χαμηλά επίπεδα βιταμίνης D3 παίζουν ρόλο στην ανάπτυξη του χρόνιου πόνου στη πλάτη. Η χορήγηση βιταμίνης D3 προστατεύει από την αδυναμία των μυών των ενήλικων και των ηλικιωμένων και βοηθά στη βελτίωση της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και της ψωρίασης.

Το συμπλήρωμα AMS® Xtra-D3 έχει παρασκευαστεί σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων αυτών της καθαρότητας και της δραστηριότητας.

Προτεινόμενη Δοσολογία: Ως συμπλήρωμα διατροφής, λάβετε ένα (1) δισκίο ημερησίως με το γεύμα σας ή ακολουθήστε τις οδηγίες του ιατρού σας.

Προειδοποιήσεις: Τα συμπληρώματα δεν πρέπει να θεωρούνται υποκατάστατα μιας πλούσιας και ισορροπημένης διατροφής και ενός υγιεινού τρόπου ζωής. Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη ημερήσια δόση. Κρατάτε το σκεύασμα μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των τριών ετών.

Φύλαξη: Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε μέρος δροσερό, ξηρό και προφυλαγμένο από το ηλιακό φως.



Παρασκευάζεται στην Αμερική και εισάγεται συσκευασμένο.
Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ 108200/24-10-2018
Υπεύθυνος κυκλοφορίας στην Ελλάδα και Κύπρο:



T. +30 23140 27828 E. info@supplekey.gr

ΚΕΝΤΡΙΚΑ. Εθνικής Αντιστάσεως 101-103

Θεσσαλονίκη, TK 55134

T. +30 211 4122781

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΘΗΝΑΣ. Βασιλέως Όθωνος 52-54

Κηφισιά, Αθήνα, TK 145 61

supplekey.gr

Διάρθρωση στην Κύπρο:

Renaissance Cryo - Preservation & Health Care Ltd

Οδός Αγίας Παρασκευής 23, Γραφεία Α1-Α3, 7ος όροφος,

2002 - Λευκωσία, Τ. (+357) 22757535

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ
ΟΣΤΩΝ & ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
VITAMIN D3 10,000 I.U.



Xtra-D3

Παρασκευάζεται και συσκευάζεται στις **ΗΠΑ** με τις
αυστηρότερες προδιαγραφές

www.supplekey.gr



VITAMIN D3 10,000 I.U.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ
ΟΣΤΩΝ & ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

- ΒΟΗΘΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΓΙΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΟΝΤΙΩΝ
- ΒΟΗΘΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ
- ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ
- ΒΟΗΘΑ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Η καθημερινή χορήγηση **AMS® Xtra-D3** παρέχει 10 000 IU της βιταμίνης του ήλιου, η οποία είναι απαραίτητη για τη γενική υγεία και την ευημερία μαζί με τα ευρέως γνωστά οφέλη για την υγεία του σκελετού. Αυτό το θρεπτικό στοιχείο συμμετέχει σε μια ποικιλία διαδικασιών, αλλά δεν βρίσκεται ευρέως στα τρόφιμα. Για την αποφυγή και να αντιμετωπίσει της έλλειψής του, το συμπλήρωμα διατροφής αποτελεί μια τέλεια λύση.



Το συμπλήρωμα **AMS® Xtra-D3** χρειάζεται και για την προστασία της υγείας των οστών και των αρθρώσεων, βελτιώνοντας την απορρόφηση του ασβεστίου.

1. Η βιταμίνη D3 είναι λιποδιαλυτή βιταμίνη. Πολύ λίγα τρόφιμα περιέχουν την φυσική αυτή βιταμίνη (το λιπαρό ήπαρ ψαριών αποτελεί εξαίρεση), έτσι η σύνθεση από το δέρμα αποτελεί την κύρια φυσική πηγή της βιταμίνης.

2. Η βιταμίνη D3 παράγεται από το σώμα όταν το δέρμα είναι εκτεθειμένο στο ηλιακό φως. Αντηλιακά, προστατευτικά ρούχα, περιορισμένη έκθεση στο φως του ήλιου, σκούρο δέρμα όπως και η ηλικία μπορεί να αποτρέψουν τη λήψη αρκετής βιταμίνης D3 από τον ήλιο.

3. Η βιταμίνη D3 βοηθά το σώμα να απορροφά το ασβέστιο και το φώσφορο. Η διατήρηση της σωστής ποσότητας βιταμίνης D, ασβεστίου και φωσφόρου είναι σημαντική για την δημιουργία και τη διατήρηση ισχυρών οστών.

4. Η ανεπάρκεια της βιταμίνης D3 μπορεί να προκληθεί από ασυνήθιστα χαμηλή έκθεση στον ήλιο σε συνδυασμό με την έλλειψη τροφίμων που περιέχουν βιταμίνη D ή λόγω δυσαπορρόφησης. Εναλλακτικά, η εξασθενημένη υδροξυλίωση της βιταμίνης D στο ήπαρ ή στα νεφρά μπορεί να αποτρέψει το μεταβολισμό στη φυσιολογικά ενεργή μορφή του. Σπάνια, γενετικά αίτια μπορεί να προκαλέσουν την μη απόκριση των οργάνων από την βιταμίνη D, όπως συμβαίνει με την κληρονομική ραχίτιδα όπου παρουσιάζεται ανθεκτικότητα στη βιταμίνη D (HVDRR).

5. Η βιταμίνη D3 χρησιμοποιείται για στην αντιμετώπιση και την πρόληψη των διαταραχών των οστών (όπως η ραχίτιδα και η οστεομαλακία). Επίσης προλαμβάνει την οστεοπόρωση, τις πτώσεις και τα κατάγματα στο ηλικιωμένο πληθυσμό.