

BUSTINE

INFORMAZIONI

La cartilagine appartiene ai tessuti connettivi di sostegno delle articolazioni ed è caratterizzata da un'abbondante matrice amorfa il cui turn-over è direttamente controllato in condizioni fisiologiche da particolari cellule denominate condrociti. L'acido ialuronico, la condroitina e la glucosamina solfato, immersi in una matrice di collagene, sono le molecole che costituiscono il tessuto cartilagineo.

Artrosulfur® Visc è un integratore alimentare a base di Metilsulfonilmetano (MSM), Condroitina, Glucosamina, Vitamina C, Mirra, Boswellia, Mobilee®, Zinco, Vitamine del gruppo B, Rame e Selenio, utile nei casi di aumentato fabbisogno di queste sostanze.

Il Metilsulfonilmetano (MSM) è un donatore di zolfo biologicamente attivo. Lo zolfo svolge un ruolo decisivo nel collagene; infatti, permette la tridimensionalità della struttura. Il MSM non richiede complicate conversioni metaboliche e ha un'elevata tollerabilità gastrica.

La Condroitina e la Glucosamina sono strutture polisaccaridiche con attività viscoelastica in vari distretti corporei, come la cartilagine e le giunzioni miotendinee e osteotendinee.

La Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini.

Gli acidi boswellici sono complessi triterpenici estratti dalla *Boswellia carteri* Birdw, mentre i furanodieni sono complessi sesquiterpenici estratti dalla *Commiphora myrrha*, entrambe piante utilizzate tradizionalmente.

Mobilee® è un ingrediente brevettato contenente acido ialuronico, un componente strutturale della cartilagine.

Lo Zinco interviene nel processo di divisione delle cellule e contribuisce al mantenimento di ossa normali. Il Selenio contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Infine, il Rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.

MODO D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1 bustina al giorno. Mescolare bene il contenuto della bustina in un bicchiere d'acqua (circa 200 ml). Si consiglia di versare nel bicchiere prima l'acqua e poi il contenuto della bustina. La presenza di residui sospesi non è indice di alterazione, ma è dovuta agli estratti secchi caratterizzanti il prodotto.

AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Il prodotto non è raccomandato in gravidanza, durante l'allattamento e per minori di 18 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto sotto i 25°C. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato.

Eventuali leggere variazioni di colore nel prodotto, all'interno della stessa produzione o fra lotti di produzione diversi, sono legate alla natura del prodotto e non sono indice di alterazione della qualità dello stesso.

INNOVAZIONE

L'innovazione è da sempre la principale caratteristica che contraddistingue LABOREST. Per questo motivo, l'azienda sceglie materie prime innovative con attività dimostrata da studi clinici.

SOBRES

INFORMACIÓN

El cartilago pertenece a los tejidos conectivos estructurales de las articulaciones y se caracteriza por una abundante matriz amorfa, cuya renovación está directamente controlada, en condiciones fisiológicas, por unas células especiales denominadas condrocitos. El ácido hialurónico, el condroitín sulfato y la glucosamina sulfato, inmersos en una matriz de colágeno, son las moléculas constituyentes del tejido cartilaginoso.

Artrosulfur® Visc es un complemento alimenticio a base de Metilsulfonilmetano (MSM), Condroitina, Glucosamina, Vitamina C, Mirra, Boswellia, Mobilee®, Zinc, Vitaminas del grupo B, Cobre y Selenio, útil en caso de necesidad de estos nutrientes.

El Metilsulfonilmetano (MSM) es un donador de azufre biológicamente activo. El azufre realiza un papel determinante a nivel del colágeno; de hecho, permite la tridimensionalidad de la estructura. El MSM no requiere complejas conversiones metabólicas y presenta una alta tolerabilidad gástrica.

La Condroitina y la Glucosamina son estructuras de polisacáridos con actividad viscoelástica a nivel de varias áreas del cuerpo como los cartilagos o las uniones miotendinosas y osteotendinosas.

La Vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartilagos.

Los ácidos boswélicos son complejos triterpénicos extraídos de *Boswellia carteri* Birdw, mientras que los furanodienos son complejos sesquiterpénicos extraídos de *Commiphora myrrha*, ambas plantas utilizadas tradicionalmente.

Mobilee® es un ingrediente patentado que contiene ácido hialurónico, un componente estructural del cartilago.

El Zinc contribuye al proceso de división celular y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. El Selenio ayuda a la protección de las células frente al daño oxidativo. Finalmente, el Cobre contribuye al mantenimiento del tejido conectivo en condiciones normales.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda tomar 1 sobre al día. Mezclar bien el contenido del sobre en un vaso de agua (aprox. 200 ml). Se recomienda verter primero el agua en el vaso y, a continuación, añadir el contenido del sobre. La presencia de partículas en suspensión no es signo de alteración del producto, sino que se debe a los extractos secos que caracterizan al producto.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un modo de vida sano. No sobrepasar la cantidad diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por menores de 18 años.

El plazo mínimo de conservación se refiere al producto correctamente conservado, con el envase intacto. Debido al origen natural de los ingredientes, el producto puede presentar ligeras diferencias en el color y sabor, lo que no afecta a su calidad.

INNOVACIÓN

La innovación siempre ha sido la principal característica que distingue a LABOREST. Por este motivo, la empresa elige ingredientes innovadores con actividad demostrada por estudios clínicos.

PLICURI

INFORMAȚII

Cartilajul face parte din țesuturile conjunctive de susținere și se caracterizează printr-o matrice amorfă abundentă a cărei rotație este controlată direct, în condiții fiziologice, de anumite celule numite condrocite. Acidul hialuronic, Sulfatul de Condroitina și Sulfatul de Glucozamina, imersate într-o matrice de colagen, sunt moleculele care alcătuiesc țesutul cartilajinos.

Artrosulfur® Visc este un supliment alimentar care conține Metilsulfonilmetan (MSM), Condroitină, Glucozamină, Vitamina C, Smirnă, Boswellia, Mobilee®, Zinc, complex de Vitamine B, Cupru și Seleniu, util în cazurile de nevoie crescută de aceste substanțe.

Metilsulfonilmetanul (MSM) este un donator de Sulf biologic activ. Sulful joacă un rol decisiv la nivelul Colagenului; de fapt, datorită punților disulfidice, acesta este capabil să permită structurii să devină tridimensională. Metilsulfonilmetanul nu necesită conversii metabolice complicate și are o tolerabilitate gastrică ridicată.

Condroitină și Glucozamină sunt structuri polizaharidice cu activitate vâscoelastică la nivelul diferitelor segmente ale organismului, cum ar fi: cartilajul și joncțiunile miotendinoase și osteotendinoase.

Vitamina C contribuie la formarea normală de colagen pentru funcționarea fiziologică normală a cartilajului.

Complexele triterpenice, denumite acizi boswelici, sunt extrase din *Boswellia carteri* Birdw, în timp ce furanodienele sunt complexe sesquiterpenice extrase din *Commiphora myrrha*, ambele plante fiind utilizate în mod tradițional.

Mobilee® este un ingredient patentat bogat în acid hialuronic. Acidul hialuronic este o componentă structurală a cartilajului.

Zincul intervine în procesul de diviziune celulară și contribuie la menținerea oaselor normale. Seleniul contribuie la protejarea celulelor de stresul oxidativ. Cuprul contribuie la menținerea țesuturilor conjunctive normale.

MOD DE ADMINISTRARE

Se recomandă 1 plicizi. Se amestecă conținutul plicului într-un pahar cu aproximativ 200 ml de apă și se bea imediat. Este recomandabil să tumați mai întâi apa în pahar și apoi conținutul plicului. Prezența rezidurilor în suspensie nu este un indiciu de alterare, ci se datorează extractelor uscate din produs.

ATENȚIONĂRI

Suplimentele alimentare nu trebuie utilizate ca substitut pentru o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. Nu depășiți doza zilnică recomandată. Nu este recomandat copiilor sub vârsta de 3 ani. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. Nu se recomandă în timpul sarcinii, alăptării și de către persoane cu vârsta sub 18 ani. A se păstra într-un loc răcoros și uscat, la temperaturi sub 25°C.

Perioada de valabilitate se referă la produsul păstrat în condițiile recomandate, în ambalaj original, nedeschis. Posibilele variații ușoare de culoare, apărute în cadrul aceluiași lot sau între loturi diferite de producție, se datorează caracterului natural al produsului și nu afectează calitatea acestuia.

INOVAȚIE

Inovația a fost întotdeauna principala caracteristică care distinge LABOREST. Din acest motiv, compania alege materii prime inovatoare cu activitate demonstrată prin studii clinice.

ΦΑΚΕΛΙΣΚΟΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

O χόνδρος συγκαταλέγεται στους δομικούς συνδετικούς ιστούς των αρθρώσεων και caracterizǎζεται από μια άφθονη άμορφη θεμέλια ουσία (μήτρα), η ανανέωση της οποίας ελέγχεται άμεσα, υπό φυσιολογικές συνθήκες, από εξεδικευμένα κύτταρα που ονομάζονται χονδροκύτταρα. Το υαλοϋνικό οξύ, η θειική χονδροϊτίνη και η θειική γλυκοζαμίνη, ενσωματωμένα σε μήτρα κολλαγόνου, αποτελούν τα βασικά συστατικά μέρη του χόνδρινου ιστού.

Το Artrosulfur® Visc είναι ένα συμπλήρωμα διατροφής με βάση το μεθυλοσουλφονολομεθάνιο (MSM), τη χονδροϊτίνη, τη γλυκοζαμίνη, τη βιταμίνη C, το μύρρο, το boswellia, το Mobilee®, τον ψευδάργυρο, τις βιταμίνες B, το χαλκό και το σελήνιο.

Το μεθυλοσουλφονολομεθάνιο (MSM) είναι ένας βιολογικά ενεργός δότης θείου. Το θείο παίζει καθοριστικό ρόλο στο επίπεδο του κολλαγόνου. Στην πραγματικότητα, είναι αυτό που επιτρέπει την τρισδιάστατη δομή του. Το MSM δεν απαιτεί πολύπλοκες μεταβολικές μετατροπές και παρουσιάζει υψηλή γαστρική ανεκτικότητα.

Η χονδροϊτίνη και η γλυκοζαμίνη είναι πολυσακχαρικές δομές με ιξωδοελαστική δράση σε διάφορες περιοχές του σώματος, όπως ο χόνδρος, οι μυτερόντες και οι οστεονόντες συνδέσεις.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των χόνδρων.

Τα μπόζουελικά οξέα είναι τριτερπενικά σύμπλοκα από το εκχύλισμα *Boswellia carteri* Birdw, ενώ τα φουρανοδιένια είναι σεσκιτερπενικά σύμπλοκα από το εκχύλισμα *Commiphora myrrha*, δύο φυτά που χρησιμοποιούνται παραδοσιακά.

Το Mobilee® είναι ένα πατενταρισμένο συστατικό που περιέχει υαλοϋνικό οξύ, ένα δομικό συστατικό του χόνδρου.

Ο ψευδάργυρος παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης και συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών. Το σελήνιο συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες. Τέλος, ο χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση του φυσιολογικού συνδετικού ιστού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Λαμβάνετε 1 φακέλισκο την ημέρα. Ανακατέψτε καλά το περιεχόμενο του φακέλισκου σε ένα ποτήρι νερό (περίπου 200 ml). Συνιστάται να ρίχνετε πρώτα το νερό στο ποτήρι και στη συνέχεια να προσθέτετε το περιεχόμενο του φακέλισκου. Η παρουσία υπολειμάτων στο εναιώρημα δεν αποτελεί ένδειξη αλλοίωσης, αλλά οφείλεται στα ξηρά εκχυλίσματα που συναντώνται στο προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ισορροπημένης διαίτας. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. Να φυλάσσεται μακριά από τα μικρά παιδιά. Δεν πρέπει να καταναλώνεται από εγκύους ή θηλάζουσες γυναίκες και από παιδιά κάτω των 18 ετών.

Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό μέρος, σε θερμοκρασία κάτω των 25°C. Η ελάχιστη διάρκεια ζωής αφορά σε προϊόν που φυλάσσεται κατάλληλα. Οποιοσδήποτε μικρές χρωματικές αποκλίσεις στο προϊόν, εντός της ίδιας παραγωγής ή μεταξύ διαφορετικών παρτίδων παραγωγής, σχετίζονται με τη φύση του προϊόντος και δεν υποδηλώνουν αλλοίωση στην ποιότητά του.

Συμπλήρωμα διατροφής με γλυκανικά

RICICLAMI! / RECICLEAZĂ-MĂ!

Per un ambiente più pulito, fai la raccolta differenziata! Per il corretto smaltimento degli imballaggi consulta la tabella e segui le indicazioni del tuo Comune. Per maggiori informazioni: laborest.com/it/ambiente

Pentru un mediu mai curat, colectează separat deșeurile! Pentru reciclarea corectă a ambalajelor, urmați instrucțiunile primăriei dumneavoastră.

COSA	DOVE	COD.
ASTUCCIO	CARTA	PAP21
FOGLIETTO	CARTA	PAP22
BUSTINA	PLASTICA	C/ LDPE90

TIP	MATERIAL	COD.
CUTIE	HÂRTIE	PAP21
PROSPECT	HÂRTIE	PAP22
PLIC	PLASTIC	C/ LDPE90

011FLF2661772507



Uriach Consumer Healthcare S.L.U.
Av. Generalitat, 163-167
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona, España

Uriach Italy S.r.l. A SOCIO UNICO - Assago MI - Italy
laborest.com/it
Uriach România S.R.L. București, Sector 1
www.medimow.ro

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας: Uriach Consumer Healthcare, S.L.
Av. Generalitat, 163-167, 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Ισπανία
Διανομέας: IPHARMA A.E. Ελευθερίας 4, 14564, Κηφισιά, Ελλάδα,
Τηλ: +30 210 5281 790, www.ipharma.gr
Το προϊόν δεν υπόκειται σε διαδικασία αδειοδότησης.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

