

CHONDROVITA®

Integrador alimentario a base de péptidos de colágeno bovino hidrolizado y bajo peso molecular

EL COLÁGENO HIDROLIZADO

El colágeno es la proteína estructural primaria de los tejidos de nuestro cuerpo, como la piel, el hueso, los cartilagos, tendones y ligamentos. El colágeno hidrolizado (CH), es un colágeno sometido a un proceso de purificación, que lo convierte en absorbible muy fácilmente por nuestro organismo. El colágeno hidrolizado está compuesto de péptidos hidrosolubles que representan una rica fuente de importantes aminoácidos como la glicina, prolina, e, hidroxiprolina

CHONDROVITA

CHONDROVITA está formada de péptidos (fragmentos proteicos de alrededor de 100 aminoácidos) de colágeno hidrolizado. El colágeno hidrolizado es utilizado por nuestro organismo, gracias a la reducida dimensión del péptido del que está compuesto, que tiene un peso molecular medio de 3 kD. Las cadenas protéicas muy largas no son biodisponibles a causa de sus dimensiones.

COMO FUNCIONA EL COLÁGENO HIDROLIZADO

El colágeno hidrolizado, una vez ingerido, es absorbido por la mucosa intestinal sin que los péptidos de los cuales está compuesto, sufran alteración estructural. A través del circulación sanguínea, estos péptidos se distribuyen por el organismo, concentrándose sobre todo a nivel del hueso, y de los cartilagos articulares, desarrollando principalmente una función plástica.

INDICACIONES

CHONDROVITA es un integrador alimentario, particularmente indicado para todos aquellos sujetos cuyo aporte alimentario proteico diario resulta escaso. Está también aconsejado para personas con aumento de necesidades por ejemplo personas con sobrepeso, a quien por deporte o por trabajo realizan una intensa actividad física, y, a personas ancianas.

FORMA DE USO

Tome un sobre al día preferiblemente por la mañana. Vierta todo el contenido del sobre de CHONDROVITA en un poco de agua y mezclar hasta que se disuelva.

ADVERTENCIA

No superar la dosis diaria aconsejada. Mantener fuera del alcance de los niños menores de tres años. No utilizar el producto en caso de patología hepática, o, renal. No utilizar durante el embarazo. No utilizar por menores Este integrador no es un sustituto de una dieta variada y de un estilo de vida sano. En caso de uso prolongado, consultar al médico.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de las fuentes de calor

CONFECCIÓN

Cada caja contiene 30 sobres de 12gr. Cada sobre contiene 10gr., de péptidos de colágeno hidrolizado.

CADUCIDAD

No tomar CHONDROVITA después de la caducidad indicada en la caja.

Producido en Italia por **JOINT Sas**
Via Monte San Michele 20 - 30171 Mestre (VE), Italia
e-mail: info@joint-biomateriali.it

Distribuidor para España
Comercial Plasespa s.l.
Navarredonda 13, 28210 Valdemorillo, Madrid

Última revisión : Diciembre 2015

www.CHONDROVITA.COM

CHONDROVITA®

Food supplement made of low molecular weight peptides of bovine collagen hydrolyzed

COLLAGEN HYDROLYSATE

Collagen is the main structural protein of our tissues, such as skin, bone, cartilage, tendon and ligament. Collagen Hydrolysate (CH) is defined as a collagen that undergoes a specific purification process able to turn it into a form more easily absorbed by our body. CH is composed of soluble peptides representing an abundant source of important amino-acids like glycine, proline and hydroxyproline.

CHONDROVITA

CHONDROVITA is composed of peptides (protein fragments of about 100 amino-acids) of collagen hydrolysate. Collagen hydrolysate is easily utilized by our organism, due to the small size of its peptides, which have a molecular weight average of 3 kD. Longer protein chains are not bio-available just because of their bigger size.

HOW COLLAGEN HYDROLYSATE WORKS

Collagen hydrolysate, once ingested, is absorbed by the intestinal mucosa without any structural modification of its peptides. Through the blood stream these peptides are distributed in the body and mainly accumulated in bone and cartilage, for the renewal of tissues.

INDICATIONS

CHONDROVITA is a food supplement especially suited for people with poor daily protein intake or presenting an increased need, such as sportsmen, persons undergoing strenuous physical activity, overweight people, older people.

INSTRUCTIONS FOR USE

Take one sachet per day preferably in the morning. Pour the entire contents of CHONDROVITA's sachet in some water and mix until dissolved.

WARNING

Do not exceed suggested daily dose. Keep out of reach of children under three years of age. Food supplements are not intended as substitutes of a varied diet and healthy life style. Do not use in pregnancy, in children, in case of liver or kidney disease and for prolonged time without medical advice.

STORAGE CONDITION

Keep CHONDROVITA in a cool and dry place. Keep out of heat.

PACKAGING

Each box contains 30 sachets of 12g. Each sachet contains 10g of low molecular weight hydrolyzed collagen peptides.

EXPIRATION DATE

Do not use CHONDROVITA after the date stamped on the box.

Made in Italy by:
JOINT S.a.s. - Monte San Michele St., 20
30171 Mestre (VE)- Italy
e-mail: info@joint-biomateriali.it

Last revision : December 2015

www.CHONDROVITA.COM

CHONDROVITA®

Integratore alimentare a base di peptidi di collagene bovino idrolizzato a basso peso molecolare

IL COLLAGENE IDROLIZZATO

Il collagene è la proteina strutturale primaria dei tessuti del nostro corpo, come la pelle, le ossa, la cartilagine i tendini ed i legamenti. Il collagene idrolizzato (CH) è collagene sottoposto ad un processo di purificazione, che lo rende più facilmente assorbibile dal nostro organismo. Il collagene idrolizzato è composto da peptidi idrosolubili che rappresentano una ricca fonte di importanti amino-acidi quali glicina, prolina e idrossiprolina.

CHONDROVITA

CHONDROVITA è formato da peptidi (frammenti proteici di circa 100 amino-acidi) di collagene idrolizzato. Il collagene idrolizzato è utilizzato dal nostro organismo, grazie alle ridotte dimensioni dei peptidi di cui è composto, che hanno un peso molecolare medio di 3,3 kD. Stringhe proteiche più lunghe non sono bio-disponibili proprio a causa della loro dimensione.

COME FUNZIONA IL COLLAGENE IDROLIZZATO

Il collagene idrolizzato, una volta ingerito viene assorbito a livello delle mucose intestinali senza che i peptidi di cui è composto subiscano alterazioni strutturali. Attraverso il circolo ematico questi peptidi si distribuiscono nell'organismo concentrandosi soprattutto a livello delle ossa e delle cartilagini articolari, per svolgere principalmente un ruolo plastico.

INDICAZIONI

CHONDROVITA è un integratore alimentare particolarmente indicato per tutti i soggetti il cui apporto alimentare proteico giornaliero risulti scarso o che presentino un aumentato fabbisogno, ad esempio sportivi, persone sottoposte ad intensa attività fisica, persone in sovrappeso, persone anziane.

MODALITA' D'USO

Assumere una busta al giorno preferibilmente la mattina. Versare l'intero contenuto della busta di CHONDROVITA in un pò d'acqua e mescolare fino a completa dissoluzione.

AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata e di un sano stile di vita. Non utilizzare in gravidanza, nei bambini, in caso di patologia epatica o renale e comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di calore.

CONFEZIONAMENTO

Ogni scatola contenente 30 buste da 12 gr. Ogni busta contiene 10gr. di peptidi di collagene idrolizzato a basso peso molecolare.

SCADENZA

Non assumere CHONDROVITA dopo la scadenza indicata sulla confezione.

Distributore esclusivo per l'Italia
JOINT S.a.s di Dinelli Eros & C.
Via Monte San Michele, 20 - 30171 Mestre (VE)
e-mail: info@joint-biomateriali.it

Data ultima revisione : Dicembre 2015

www.CHONDROVITA.COM