

Hyarthril®

Gelenkhydrogel

kühlend im Spender

Zur Gelenkpflege und Massage
mit Vitamin E
enthält N-Acetyl-D-Glucosamin
und Hyaluronsäure

- Tiefenwirkung zum Erhalt einer guten Beweglichkeit
- nachhaltiger Kühleffekt
- zur Unterstützung der Durchblutung
- mit feuchtigkeitsspendender Pflegeformel, nicht fettend
- vegane Glucosamin-Komponente und vegane niedermolekulare Hyaluronsäure
- im praktischen und hygienischen Spender ohne lästigen Drehverschluss
- sparsam im Verbrauch

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,
wir freuen uns, dass Sie sich für dieses hochwertige Hyarthril®-Produkt entschieden haben.

Lesen Sie bitte die hier angegebenen Informationen über **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend**.
Wir freuen uns, wenn Sie uns Verbesserungsvorschläge, Kritikpunkte oder Anmerkungen mitteilen. Bitte senden Sie diese per E-Mail an info@madaus-lauscher.com oder per Post an Madaus & Lauscher GmbH, Postfach 30 09 52, D-53225 Bonn.

Ihre Madaus & Lauscher GmbH

Was ist Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend?

Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend ist ein Kosmetikum zur äußeren Anwendung bei beanspruchten Gelenken. Es pflegt auch bei Gelenk- und Muskelziehen sowie bei Muskelzerrungen und -verspannungen im Gelenkbereich nach akuten Beanspruchungen.

Wie wird Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend angewendet?

Je nach Größe des Anwendungsgebietes und der beabsichtigten Intensität der Anwendung großzügig auftragen und sorgfältig einmassieren. Kreisende Massagen um die Gelenkkapsel entlasten die Gelenke.

Welchen Hinweis zur Handhabung von Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend gibt es?

Bei der Erstbenutzung des Spenders sind oftmals mehrere Pumphybe erforderlich, bis das Hydrogel aus der Öffnung tritt. Nach Anbruch ist das Produkt noch 12 Monate haltbar.

Welche Hinweise zur Lagerung sollten Berücksichtigung finden?

Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend nicht auf Dauer

über 25° C lagern und nicht vorübergehend Hitze aussetzen.

Welche Sicherheitshinweise sind zu beachten?

Die Anwendung darf nur auf intakter Haut erfolgen. Nicht auf Schleimhäuten, auf offenen Wunden oder im Bereich der Augen anwenden. Eine leichte Rötung der Körperpartien, bei denen **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** angewendet wird, ist normal und Zeichen der lokalen durchblutungsanregenden Wirkung. Nach der Anwendung bitte die Hände gründlich waschen. Bei Kindern unter 12 Jahren soll **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** nicht angewendet werden.

Welche weiteren wissenswerten Informationen gibt es zu Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend?

Die Rezeptur von **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** wurde entwickelt, um ein spezielles pflegendes Topikum für strapazierte Gelenke anzubieten. Es wird empfohlen, sich für das Einreiben ausreichend Zeit zu nehmen, um dadurch die Durchblutung zu fördern. Die besondere Konsistenz des Hydrogels erlaubt einen längeren Massagevorgang, der den

Effekt der Inhaltsstoffe der **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** unterstützt. Eine gute Durchblutung der Gewebe, die im Alter oftmals eingeschränkt ist, wird als eine wesentliche Grundvoraussetzung für alle Regenerationsprozesse angesehen.

Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend enthält mehrere Inhaltsstoffe, die ursprünglich nur aus tierischen Quellen zur Verfügung standen. Hierzu zählen die Hyaluronsäure (1 %) und das N-Acetyl-D-Glucosamin (2 %), die in der Vergangenheit entweder aus Hahnenkämmen oder aus den Schalen von Krabben und anderen Schalentieren gewonnen werden mussten. Die Hyaluronsäure- bzw. die N-Acetyl-D-Glucosamin-Qualität, die in **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** Verwendung finden, werden über einen Fermentationprozess ohne tierische Materialien hergestellt. Damit wird vermieden, dass in das Produkt tierische Allergene von Schalentierarten oder von Hahnenkämmen (z.B. Hühnereiweiße) gelangen können.

Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend enthält an Stelle von D-Glucosamin in Form von Sulfat- oder Hydrochlorid-Salzen den Stoff N-Acetyl-D-Glucosamin, da dieser in halbfesten und flüssigen Präparationen haltbarer ist und durch eine höhere Fettlöslichkeit besser in die Haut einzieht.

Hyaluronsäure, ein Polymer aus Glucuronsäure und N-Acetyl-D-Glucosamin, kommt im menschlichen Körper in vielen Geweben – insbesondere in Bindegeweben, wie Haut und Knorpel – vor und erfüllt dort vielfältige Funktionen. Ein wesentliches Charakteristikum ist die hohe Wasserbindungskapazität und das damit verbundene Vermögen der Gelbildung.

In **Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend** wurde eine besonders niedermolekulare Variante der Hyaluronsäure verwendet (30 bis 50 kDa). Das bedeutet, dass die Moleküle deutlich kleiner sind als die Hyaluronsäure-Versionen, die üblicherweise zur Injektion in Kniegelenke eingesetzt werden.

Vitamin E (Tocopherol) schützt durch seine antioxidativen Eigenschaften.

Eine gute Muskelfunktion erhält die Beweglichkeit und senkt das Risiko von Stürzen. Für Personen ab 50 plus empfiehlt sich **FRAILEX® MUSCULO** (Pulver zur Herstellung einer Suspension) zu Erhalt der Muskelfunktion.

Inhaltsstoffe/Ingredients:

Aqua (Water), Alcohol denat., Acetyl Glucosamin, Menthyl Lactate, Menthol, Carbomer, Sodium Hyaluronate, Phentoxyethanol, Tocopherol, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Allantoin, d-Limonene.

Packungsgrößen:

Hyarthril® Gelenkhydrogel kühlend ist jeweils im Spender mit 50 bzw. 150 Millilitern erhältlich.

Stand der Information: 16.08.2018

Madaus & Lauscher GmbH

Verantwortlich: Madaus & Lauscher GmbH
Goetheallee 40, 53225 Bonn
oder Postfach 30 09 52, D-53189 Bonn

Warenverkehr und Lager in Deutschland:

c/o Med-X-Press GmbH, Pracherstieg 1,
D-38644 Goslar
E-Mail: info@madaus-lauscher.de
www.madaus-lauscher.de