



PRODUKTINFORMATION

Teufelskrallen Gel, Wallwurzextrakt wärmend und entspannend

Wirkstoffe

Teufelskrallenextrakt, Menthol, Wallwurzextrakt, Pfefferminzöl, Zitronenöl

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt, ausgenommen eine bekannte Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Anwendung

Bei Bedarf die betroffenen Körperstellen 2 x täglich mit etwas Gel durch leichtes einmassieren behandeln.

Eigenschaften

Kühlendes, dann leicht wärmendes, entspannendes und wohltuendes Gel für schmerzende Gelenke und Muskulatur. Enthält Teufelskrallen- und Wallwurzextrakt (Pyrrolizidinfrei), Menthol, Zitronen- und Pfefferminzöl. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schmerzende Gelenke und Muskulatur. Sportverletzung.

Gelenkschmerzen

Die häufigste Ursache von Gelenkschmerzen sind vorausgegangene oder bestehende Gelenkentzündungen (Arthritis) oder Verschleisserkrankungen (Arthrose). Arthrose als allgemeine Abnutzungserscheinung, ist meist Folge von unregelmässiger oder von zu starker Belastung von Gelenkflächen. Die Abriebpartikel können ein Gelenk entzünden, Schmerzen treten auf. Arthrose befällt vor allem die Hüft- und Kniegelenke. Für die Heilung ist es besonders wichtig, bereits bei den ersten Anzeichen von Verschleiss eine Behandlung einzuleiten.

Entzündliche Prozesse selbst können aber auch eine Veränderung der Gelenke herbeiführen. Bei der rheumatoiden Arthritis, die vor allem die Hand- und Fingergelenke betrifft, führen immunologische Prozesse zu schmerzhaften Deformationen des Gelenkgewebes, was sich in polyarthritischen Folgeerkrankungen zeigen kann.

Eine orthopädische Konsultation sollte spätestens nach 3 Tagen erfolgen, wenn folgende Symptome anhalten oder sich verschlimmern: Bewegungseinschränkende Schmerzen, Fieber, Rötung der Hautoberfläche um das Gelenk, Schwellung des Gelenks ohne Fremdeinwirkung.

Afrikanische Teufelskralle und Wallwurz

Als traditionelles, pflanzliches Arzneimittel wird der afrikanische Teufelskrallenwurzelextrakt bei leichten Gliederschmerzen, Arthrose, Gelenksteifigkeit, rheumatischen Beschwerden und Gichtvorbeugung eingesetzt. Der Extrakt wird dabei innerlich wie äusserlich angewendet. Äusserlich in Form von Salben, Gelen und Wickel. Der Extrakt gilt als natürliches Schmerzmittel mit entzündungshemmenden Eigenschaften.

Wallwurz ist ein pflanzliches Arzneimittel, das äusserlich als Gel oder Salbe bei rheumatischen Beschwerden, Muskel- und Gelenkschmerzen und nach Sportverletzungen auf die betroffenen Körperstellen aufgetragen wird. Von einer innerlichen Anwendung wird wegen einem möglichen Gehalt an Pyrrolizidinalkaloiden (lebertoxisch)

abgeraten. Die äusserliche Anwendung kennt keine Anwendungseinschränkung, ausgenommen eine bekannte Unverträglichkeit, die sich meist in Form einer allergischen Reaktion an der Applikationsstelle zeigt. Dem Wallwurz werden reizmildernde, entzündungshemmende, granulationsfördernde, wundheilende, antiödematöse und gerbende Eigenschaften zugeschrieben.

Das Romulsin® Teufelskrallen Gel unterstützt bei einer 2 x täglichen Anwendung die Linderung der Erscheinungen von Arthrose und Arthritis sowie von traumatischen Blesuren im Muskelbereich. Die milde, leicht kühlende Formulierung spendet durch die tägliche Anwendung einen positiven Beitrag zur Erhaltung und Festigung der Gelenke und der Muskulatur.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Alcohol Denat.	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Harpagophytum Procumbens Root Extract	Afrikanischer Teufelskrallenwurzelextrakt. Wirkt schmerzstillend und entzündungshemmend. Zur traditionellen Therapie bei Rückenschmerzen, Rheuma, Arthrose, Arthritis, Muskelschmerzen und nach Sportverletzungen.
Menthol	Menthol. Monocyclischer Monoterpen-Alkohol. Bei Raumtemperatur farblos, kristalliner Feststoff mit Pfefferminzgeruch. Enthalten in vielen ätherischen Ölen, vor allem aber im Pfefferminzöl. Wirkt schwach analgetisch, lokalanästhetisch und desodorierend. Bindet in der Haut an den Kälte-Menthol-Rezeptor TRPM8 und zeigt einen scheinbar kühlenden Effekt, ohne jedoch die Körpertemperatur zu beeinflussen.
Triethanolamine	Basische Komponente. Zur Neutralisation der Polyacrylsäure und Einstellung des pH-Wertes.
Symphytum Officinale Extract	Wallwurzelextrakt. Wässrig-alkoholischer Flüssigextrakt aus den Wurzeln der Wallwurzpflanze. Auch bekannt als Beinwelleextrakt. Enthält Allantoin, Gerbstoffe und Schleimstoffe. Wirkt wundheilungsfördernd, gerbend und entzündungshemmend. Bei Prellungen, Zerrungen, Verstauchungen, rheumatischen Muskel- und Gelenksbeschwerden und Hautentzündungen.
Citrus Limonum	Ätherisches Öl aus den Schalen der Zitrone. Hellgelbes, klares, leichtbewegliches Öl mit charakteristischem Geruch. Enthält als Inhaltsstoffe Limonen, Citral und gamma-Terpinen. Als Kopfnote wirkt das Öl olfaktorisch erfrischend und belebend.
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Verbindung aus Wachs-Estern und Squalen pflanzlichen Ursprungs. Enthält Wachs-Ester und Squalen wie der natürliche Talg und die interzelluläre Kittsubstanz der Epidermis. Die Wachs-Ester bestehen aus gesättigten und essentiellen Fettsäuren wie Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolen- und Arachinsäure. Schützt und pflegt die Haut. Biozertifiziert von ECOCERT.
Carbomer	Carbopol oder Polyacrylsäure genannt. Gelbildner. Verwendet in der Arzneimittel- Kosmetik-, Baby- und Damenbindenherstellung.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Pfefferminzöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation von Pfefferminze. Wirkt schwach antibakteriell und antifungal, fördert Sekretion von Magensaft und Gallenflüssigkeit. Verdauungsanregend.
Hydroxyethylcellulose	Hydroxylierte Cellulose. Feste Phase des Gels. Cellulose ist der Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden und damit das am häufigsten natürlich vorkommende Polysaccharid.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischen, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

Packungsgrößen

Tube
100 ml

