



PRODUKTINFORMATION

Essigsaurer Tonerde Gel, Arnika, Kamille und Ringelblume kühlend

Wirkstoffe

Essigsaurer Tonerde, Arnikaextrakt, Kamillenextrakt, Ringelblumenextrakt, Johanniskrautextrakt, Wallwurzextrakt, Hamameliswasser, Aloeveraextrakt, Panthenol

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

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

Anwendung

Zur äusserlichen Anwendung. Bei Bedarf mehrmals täglich etwas Gel auf die betroffenen Hautstellen auftragen. Soll nicht auf offenen Hautstellen angewendet werden.

Eigenschaften

Wohlthuendes, erfrischendes und leicht kühlendes Gel mit Arnika, Kamille, Ringelblume, Wallwurz (pyrrolizidinfrei) und Johanniskraut. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Bei Insektenstichen, Verbrennungen und Sonnenbrand.

Essigsaurer Tonerde

Kühlend, desinfizierend und adstringierend. Essigsaurer Tonerde, auch Aluminiumdiacetat genannt, ist ein Salz der Essigsäure. Sie wird äusserlich bei stumpfen Verletzungen wie Prellungen, Verstauchungen, Verrenkungen als auch bei Insektenstichen oder Sonnenbrand als Wikel oder Kompresse angewendet. Essigsaurer Tonerde soll auch bei Entzündungen der Gelenke wirksam sein und gehört daher als Universalmittel in die Hausapotheke. Eine fertige Zubereitung als Gel, unterstützt durch pflanzliche Extrakte aus Arnika, Kamille, Ringelblume, Johanniskraut und Wallwurz, fördert die adstringierende und entzündungshemmende Eigenschaft der Tonerde. Bitte beachten Sie, Hausmittel haben ihre Grenzen. Wenn die Beschwerden über einen längeren Zeitraum bestehen, trotz Behandlung nicht besser werden, sollte unbedingt ein Arzt aufgesucht werden.

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 Gelenke der Hüfte wie auch die Gelenke beider Knie. 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.

Das Romulsin[®] Essigsaurer Tonerde Gel unterstützt bei der bedarfsorientierten Anwendung die Linderung der Erscheinungen von Gelenkschmerzen, Insektenstichen und Sonnenbrand. Die milde, leicht kühlende, nicht fettende Formulierung spendet einen positiven Beitrag zur Erhaltung und Festigung der körperlichen Homöostase.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Aluminium Acetate Solution	Essigweinsäure Tonerde-Lösung. Wirkt adstringierend und kühlend. Hergestellt aus Aluminiumsulfat, Essigsäure, Calciumcarbonat, Wasser und Weinsäure. Wird zur Behandlung von Insektenstichen, Sonnenbrand, Hauterkrankungen, Sportverletzungen und Wadenkrämpfen eingesetzt.
Arnica Montana Flower Extract	Arnikaöl. Pflanzenöl aus den Blüten der Arnikapflanze. Als heilendes Öl bei Verstauchungen, Prellungen und Verletzungen. Fördert die Hautdurchblutung.
Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract	Pflanzenextrakt aus den Blüten der Kamille mit hautbesänftigenden und regenerierenden Eigenschaften.
Calendula Officinalis Flower Extract	Ringelblumenöl. Bei Wunden, Prellungen, Furunkeln und Hautausschlägen. Entzündungshemmend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend.
Hypericum Perforatum Extract	Johanniskrautextract. Innerlich bei leichten bis mittelschweren, depressiven Verstimmungen, äusserlich als Wundheilmittel bei Verbrennungen, Sonnenbrand, Verstauchungen, Sportverletzungen, Blutergüssen, Verrenkungen und Rheuma.
Hamamelis Virginiana Distillate	Hamamelisdestillat aus den Blättern des Hamamelisstrauchs. Als natürliches Gerbstoffpräparat besitzt es glucokortikoidähnliche Wirkungen, jedoch ohne Nebenwirkungen. Wirkt entzündungswidrig, blutstillend, adstringierend, juckreizstillend, wundheilungsfördernd, schmerzlindernd, beruhigend.
Symphytum Officinale Extract	Wallwurzextrakt. 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.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Carbomer	Carbopol oder Polyacrylsäure genannt. Gelbildner. Verwendet in der Arzneimittel- Kosmetik-, Baby- und Damenbindenherstellung.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Hydroxyethylcellulose	Hydroxylierte Cellulose. Feste Phase des Gels. Cellulose ist der Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden und damit das am häufigsten natürlich vorkommende Polysaccharid.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Silica	Nichtkristallines (amorphe) Siliciumdioxid. Biogen in Stützgerüsten aus Kieselsäureanhydrid, so in pflanzlichen und tierischen Lebewesen wie etwa bei den im Meer weit verbreiteten Kieselalgen (Diatomeen), Strahlentierchen (Radiolarien) und Glasschwämmchen (Hexactinellida). Im Pflanzenreich beim Schachtelhalm (Equisetum) und auf dem Meeresgrund als Kieselgut (Diatomeenerde).

Packungsgrössen

Tube
100 ml

