

ANTHALGEL - TermoGel - erbe officinali

Lipogel ricco di estratti vegetali funzionali quali: arnica, artiglio del diavolo, canfora, lavanda, rosmarino, eucalipto, timo, robinia, boswellia, uncaria, capsico, mentolo naturale, salicilato di metile, tutti inseriti in puro gel di aloe vera. Indicato per il massaggio nei casi di preparazione prima dell'esercizio fisico. Defaticante decontratturante dopo lo sforzo muscolare. Coadiuvante nella spontanea risoluzione di piccoli traumi nel miglioramento della motilità articolare

I dolori muscolari

Oggi giorno, sempre più persone soffrono di dolori muscolari ed articolari, che possono essere localizzati o diffusi in diverse parti del corpo.

Tali disturbi si manifestano soprattutto in corrispondenza dei cambi di stagione. Ma da che cosa sono provocati? Per quanto riguarda i dolori articolari le cause possono essere patologiche, ovvero dovute alla presenza di malattie del sistema nervoso, di infezioni virali, di patologie reumatiche e dell'obesità. Tuttavia, vi possono essere anche delle cause fisiologiche, ossia legate all'età, al sesso, alle condizioni fisiche, allo stress, alla vecchiaia, alle cadute accidentali, alla menopausa, a traumi, alla sedentarietà e alla gravidanza. Le mialgie, invece, possono manifestarsi in maniera improvvisa, a seguito di una contrazione involontaria del muscolo, ma possono dipendere anche dalla rottura di una struttura interna ad un muscolo, da un trauma o da infiammazioni virali. Vi sono poi alcuni farmaci, come le statine, che possono provocare dolore muscolare.

Tipologie dei dolori muscolari

Si definisce **algia** un dolore intenso ed acuto. Spesso il termine algia viene associato ad altre parole, che vanno ad identificare l'origine del dolore, come per esempio mialgia (dolore del muscolo), gastralgia (dolore dello stomaco), nevralgia (dolore dei nervi) ecc. I dolori muscolari (o mialgia) sono un problema abbastanza frequente che può comparire in diverse parti del corpo (generalmente alle gambe, alle braccia, alla schiena o diffusi su più distretti corporei) per brevi o lunghi periodi e, in alcuni casi, essere ricorrenti.

Nella seguente tabella sono riassunte le cause delle diverse forme di mialgia.

Forma di mialgia	Cause
Mialgia traumatica	Strappi o stiramenti muscolari
Mialgia virale	Virus influenzali
Mialgia parassitaria	Trichinellosi
Mialgia reumatica	Malattie reumatiche
Mialgia da affaticamento	Stress muscolare da sforzo eccessivo, crampi

ANTHALGEL - TermoGel alle erbe officinali è Prima di tutto, un prodotto indicato per alleviare i dolori muscolari ed articolari, composto da oli essenziali ed estratti vegetali, sostanze che grazie alla loro azione antinfiammatoria ed analgesica sono in grado di attenuare i sintomi e di alleviare eventuali gonfiori e tensioni muscolari. È importante anche sapere che TermoGel alle erbe officinali **non contiene additivi sintetici, coloranti, sostanze chimiche e parabeni**, che potrebbero causare arrossamenti e l'ulteriore aggravamento dei disturbi in atto. La sua forma in gel ne permette l'applicazione diretta **sulla zona in cui si percepisce il dolore**. In questo modo, i principi attivi contenuti possono penetrare direttamente nella pelle, andando ad attenuare il fastidio. Ovviamente, l'applicazione deve essere fatta in maniera corretta, **ovvero è importante continuare a massaggiare l'area, finché il prodotto applicato non si assorbe completamente**. Del resto, lo sfregamento delle mani sulla pelle produce calore, che ne agevola l'azione analgesica su dolori articolari e muscolari.

CALORE per te!

Effetto riscaldante e curativo.
Pelle più morbida rilassa i muscoli stimola la circolazione

AIUTA IN CASO DI:
Reumatismi - Artrosi - Gotta
Colpo della strega
Corico del tennisista
Dolori alla schiena
Problemi di circolazione del sangue
Tensione muscolare
Gambe e Piedi affaticati
Piedi Freddi

INGREDIENTI

- ALOE VERA GEL
- MENTOLO NATURALE
- ARNICA MONTANA
- CANFORA
- EUCALIPTO
- ROBINIA
- BOSWELLIA
- UNCARIA
- TIMO
- CAPSICO
- LAVANDA
- ROSMARINO

TermoGel alle erbe officinali contiene:

Aloe vera Gel

Il gel di aloe, ricco di steroidi, funge da antinfiammatorio proprio come un farmaco a base steroidea, che comunemente si usa per trattare le patologie reumatoidi di tipo autoimmune. A differenza del farmaco di sintesi, il gel è privo di sostanze chimiche dannose per il corpo e non genera effetti collaterali o controindicazioni. Il gel dell'Aloe contiene infatti principi attivi, particolarmente efficaci in caso di: Dolori muscolari: contusioni, contratture, stiramenti, strappi, crampi. Dolori osteo-articolari: artrite, artrite reumatoide, artrite psoriasica, artrosi, distorsioni, tendiniti. Dolori alla colonna vertebrale: dolori alla cervicale, discopatie, protusione discale, ernie del disco, sciatalgie, spondilosi ecc. Inoltre le sue proprietà antinfiammatorie e calmanti donano sollievo e rilassano i muscoli.

Artiglio del diavolo

Artiglio del diavolo è il nome comune dell'Harpagophytum procumbens. Si tratta di una pianta erbacea perenne della famiglia delle Pedaliaceae, originaria dell'Africa Meridionale. Indicato per la cura di problemi che possono interessare le ossa e le articolazioni. L'artiglio del diavolo può essere accompagnato proprio dall'arnica montana di cui sopra, in modo che tra le due piante si crei una sinergia per la cura di dolori muscolari, articolari e contusioni.

All'artiglio del diavolo vengono attribuite soprattutto proprietà antinfiammatorie e analgesiche, che in molti casi rendono possibile un suo utilizzo in luogo dei comuni farmaci. L'artiglio del diavolo è indicato in caso di: tendiniti, dolori cervicali, mal di schiena, contusioni, artrite.

Arnica

L'Arnica, chiamata anche erba delle cadute o tabacco di montagna, è una pianta erbacea perenne rizomatosa, appartenente alla famiglia delle Composite (Asteraceae). Classicamente l'Arnica è utilizzata come antinfiammatorio topico e come rimedio anti-fatica muscolare in ambito sportivo. Indicazioni. L'uso fitoterapeutico e tradizionale dell'Arnica è per lo più legato al suo potenziale effetto analgesico ed antinfiammatorio, efficace contro traumi e contusioni. Tale attività risulterebbe correlata alla presenza, nel rizoma, nei fiori e nelle radici, di sequirepeni, in grado, almeno in vitro, di spegnere l'attivazione di geni coinvolti nell'insorgenza del processo infiammatorio.

L'olio essenziale di eucalipto

Quando impiegato esternamente - si è rivelato un utile rimedio per contrastare i reumatismi.

L'olio essenziale di timo

Conosciuto ed utilizzato sin dal Medioevo come rimedio per attenuare i dolori reumatici. Il timo ha inoltre proprietà antidolorifiche e trova impiego nella formulazione di pomate per il trattamento di ferite e contusioni, grazie anche all'intrinseca azione antisettica.

Robinia pseudoacacia

L'impiego dell'acacia è tipicamente farmaceutico, questa pianta ha le seguenti proprietà: astringente, antisettica e antinfiammatoria. Tali proprietà sono conferite dalla presenza di principi attivi quali tannini catechici, flavonoidi e derivati flavanici e mucillagini. La presenza di catecolo e di quercetina conferiscono proprietà vitaminoP-simili che possono giustificare l'impiego topico volto a lenire le mucose infiammate. Si può adoperare anche come rimedio fitoterapico per la sua azione astringente, antisettica e antinfiammatoria.

Boswellia

La boswellia è dotata di proprietà: Antinfiammatorie, Antiartriche, Astringenti. Dal punto di vista molecolare, l'uso dei principi attivi della boswellia si è rivelato utile per la sua attività antiartritica: utile nel ridurre il dolore articolare ed esercitare un modesto effetto sedativo. Ridurre l'infiltrato infiammatorio leucocitario in modelli di patologie infiammatorie sistemiche

Uncaria tomentosa

Contiene; Alcaloidi ossindolici pentaciclici, Triterpeni, Glicosidi dell'acido quinovico, Polifenoli (procianidine, epicatechine), Mucillagini, Sali minerali, Vitamine, Fitosteroli (beta-sitosterolo, stigmasterolo, campesterolo). All'uncaria sono attribuite numerose proprietà, fra cui ricordiamo quelle immunostimolanti, antinfiammatorie, antiossidanti.

Nella medicina popolare, l'uncaria viene utilizzata prevalentemente per il trattamento dei reumatismi.

Capsico

Al capsico (peperoncino) e, più precisamente, alla capsaicina vengono attribuite proprietà analgesiche. Tali proprietà sono state confermate da diversi studi clinici, tanto che l'utilizzo di preparazioni contenenti capsaicina è stato ufficialmente approvato per il trattamento analgesico del dolore, in particolare quello di tipo neuropatico, e, in alcuni casi, anche dei reumatismi. Nella medicina popolare il peperoncino viene utilizzato esternamente per il trattamento della lombalgia cronica.

L'olio essenziale di lavanda

Nome Scientifico, Lavandula vera, contiene un olio essenziale i cui componenti principali sono il linalolo, l'acetato di linalile, il cineolo e la canfora, Tannini, Idrossicumarine, fra cui ritroviamo l'umbelliferone, Acido caffeico e suoi derivati. L'olio essenziale di lavanda ha proprietà modestamente sedative, antinfiammatorie in particolare antispastiche, sulla muscolatura liscia e vanta anche proprietà benefiche nel trattamento di alcuni disturbi circolatori.

L'olio essenziale di rosmarino

L'utilizzo esterno è stato approvato ufficialmente per il trattamento di reumatismi e disturbi circolatori superficiali. Più precisamente, l'attività benefica esercitata dalla pianta nei confronti dei reumatismi e dei disturbi circolatori viene ascritta all'olio essenziale in essa contenuto. Infatti, quest'ultimo ha dimostrato di essere in grado di contrastare i reumatismi, i dolori muscolari, la sciatica e i piccoli disturbi circolatori superficiali, grazie alla sua azione analgesica e lievemente revulsiva.

Salicilato Di Metile – Canfora - Mentolo

Utili nel trattamento a breve termine degli stati dolorifici di origine muscolare ed articolare (contusioni, distorsioni, strappi muscolari, lombalgie). Indicati come rimedio per massaggiare muscoli ed articolazioni in caso di contratture dolorose. La canfora ha un effetto revulsivo richiamando sangue nella parte dolente e producendo un effetto riscaldante; il salicilato di metile ha un effetto antinfiammatorio locale mentre il Mentolo ha una leggera azione anestetica. Sostanze indicate anche come antinfiammatorie locali per torcicollo, mal di schiena, dolori muscolari, ottime anche per sportivi pre e post gara.