



**Codice : NUTRIDOLAREN Nome prodotto : DOLAREN EMUGEL**

**Categoria :** Supporto alle patologie Reumatiche

**Consigliato come :** Crema topica antinfiammatoria e rigenerante, naturale e senza cortisonici, adatta al trattamento tipico del dolore di origine traumatica, artrosica e reumatica.

**A cosa serve :** E' indicata per il trattamento di artalgie, artriti, artrosi, distorsioni, tendiniti come tunnel carpale e tallone d'Achille e nei casi di affaticamento e traumi muscolari: distrazioni, elongazioni, stiramenti. Agisce su flogosi, ecchimosi, edema e lesioni muscolo tendinee. Grazie ad Ozoile® svolge una rapida ed efficace azione antalgica perché incrementa le citochine anti-infiammatorie e riduce le citochine pro-infiammatorie. Sfrutta l'azione della Bromelina e accelera il riassorbimento di ecchimosi, edema ed ematomi anche di vecchia data. L'azione antinfiammatoria, antidolorifica è massima per il sinergismo d'azione tra Ozoile® e Artiglio del Diavolo, Arnica Montana, Ribes nero definito "cortisone" naturale. Boswellia Serrata, Glucosammina e Condroitin Solfato agiscono contro il deterioramento articolare e in associazione con Ozoile® che ossigena i tessuti promuove la rigenerazione e la riabilitazione funzionale. Viene considerato prodotto di elezione nel trattamento di bambini, adolescenti, anziani e cardiopatici.

**Natura del contenitore :** Tubo da 100 ml in box di cartone.

**Modalità d'uso :** Gel antinfiammatorio per uso esterno si applica sulla cute della parte dolorante. Distribuire e massaggiare con cura fino al completo assorbimento della pomata. È consigliabile l'applicazione per due o tre volte al giorno fino a remissione della sintomatologia dolorosa o secondo il parere medico. Nei casi di dolore cronicizzato in fase acuta, applicare il farmaco tre volte al giorno per 15 giorni, poi una volta alla sera e al mattino e ancora a cicli, come mantenimento. Il periodo di trattamento è variabile in relazione alla rapidità della risposta terapeutica. L'applicazione può essere effettuata anche in caso di: terapia con apparecchi elettromedicali come ultrasuoni a manopola mobile, idroforesi, ionoforesi, elettroforesi, elettroporazione, diatermia da contatto, onde d'urto, laser-terapia e magnetoterapia.

**Ingredienti :** Ozoile, Arnica Montana, Artiglio del diavolo, Bromelina, Glucosamina e Condroitina solfato, Boswellia e Ribes nero.

**DOLAREN®**  
EMUGEL  
Cod. Nutri Dolaren

Innovazione topica nel dolore  
**Traumatico, Artrosico, Reumatico**  
Agisce su Flogosi, Ecchimosi, Edema,  
Lesioni muscolo-tendinee  
Applicabile anche con diatermia,  
ultrasuoni, elettroforesi,  
onde d'urto e magnetoterapia

**OZOILE®**  
BREVETTO ERBAGIL  
Ozonidi stabili  
con Vitamina E acetato  
Nutrireuma  
50 ml e

**Componenti principali:** OZOILE® (Ozonidi stabili con Vitamina E acetato), Arnica Montana Flower Extract, Harpagophytum Procumbens Root Extract, Ribes Nigrum Leaf Extract, Bromelain, Panthenol, Menthol, Glucosamine, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Glycerin, Boswellia Serrata Extract.

TEST MICROBIOLOGICI    PATCH TEST    TEST DI CITOTOSSICITÀ    SENZA GLUTINE    SENZA COLORANTI    SENZA ALLERGENI    CON AUTOCONSERVANTI

**Modo d'uso:** Vedi foglio illustrativo  
**PIÙ DEL FARMACO SENZA FARMACO** Nutrireuma 351 9084410

CE    MEDICAL DEVICE

**L'Ozoile®** è un principio attivo e Induttore Biologico che tramite reazioni di ossido-riduzione e attivazione di funzioni segnala regola le principali vie metaboliche, stimola il sistema di difesa endogeno e tramite la regolazione della trascrizione genica promuove la riparazione del danno e il ripristinarsi della corretta fisiologia apportando ossigeno ai tessuti agendo come antinfiammatorio e microbica. Ozoile è un potente antinfiammatorio perché inibisce le COX2 e blocca la produzione di Prostaglandine, modula la trascrizione di citochine tanto che risulta simile ai cortisonici ma senza controindicazioni. Su problematiche infiammatorie articolari croniche come l'artrosi di spalla ha dimostrato che come antinfiammatorio topico non solo è superiore ai FANS il cui uso prolungato è controindicato ma anche che migliora la mobilità e la funzionalità muscolo-articolare-tendinea agevolando notevolmente la performance e lo svolgimento delle attività di vita quotidiana.

**L'Arnica montana** chiamata anche erba delle cadute o tabacco di montagna, è una pianta erbacea perenne rizomatosa, appartenente alla famiglia delle Compositae. È diffusa nel centro Europa e sulle alte zone prative delle Alpi e degli Appennini (fino ai 2.000 metri) e che rallegra con il suo aroma e con magnifici fiori giallo-arancione che si schiudono durante i primi mesi estivi. Proprio il rizoma, insieme ai fiori e alle radici, rappresenta la parte della pianta tradizionalmente utilizzata in medicina popolare ed in ambito fitoterapico. Classicamente l'Arnica è utilizzata come antinfiammatorio topico e come rimedio anti-fatica muscolare in ambito sportivo mentre l'uso fitoterapico e tradizionale ne è per lo più legato al suo potenziale effetto analgesico, antinfiammatorio efficace contro traumi e contusioni. L'uso orale è fortemente controindicato perché potrebbe determinare l'insorgenza di effetti collaterali gastro-enterici, quali nausea, vomito, diarrea e dolori addominali crampiformi. Si ricorda di evitare anche l'uso topico di estratti di Arnica in caso di ipersensibilità alla pianta o ad altre piante appartenenti alla stessa famiglia, come ad esempio la camomilla. Le controindicazioni all'uso di questa pianta e dei suoi estratti si estendono anche alla gravidanza ed al successivo periodo di allattamento al seno.

**Artiglio del diavolo** è il nome dialettale dell'arpagofito, una pianta perenne rampicante dell'Africa Meridionale che appartiene alla famiglia delle Pedaliaceae. Queste escrescenze (che contengono alte percentuali di principi attivi) sono dotate di robusti uncini che, penetrando nel corpo o nelle zampe degli animali, procurano serie ferite, costringendoli a compiere una danza "indiavolata". Nella medicina tradizionale sud-africana l'artiglio del diavolo viene utilizzato da secoli per la cura di vari problemi, come Malattie reumatiche, Dolori articolari, Febbre e Problemi allo stomaco. Ciò che è stato constatato empiricamente dalle popolazioni locali si è dimostrato particolarmente attivo contro il dolore e l'infiammazione in particolare modo per: Tendinite, Osteoartrite, Artrite reumatoide, Contusioni, Mal di schiena e Dolori cervicali. Gli estratti di questa pianta sono controindicati in caso di Diabete mellito tipo 2, Disagi cardiovascolari, Gravidanza, Allattamento, Terapie farmacologiche e Certe patologie dell'apparato digerente. L'artiglio del diavolo può interagire negativamente con i seguenti farmaci: Antinfiammatori non steroidei (FANS), Anticoagulanti o antiaggreganti (ad esempio il warfarin e la ticlopidina) e Antiaritmici.

**Per Bromelina** si intende un insieme di enzimi che nel mondo dell'integrazione nutrizionale viene estratta dal gambo dell'ananas. Oltre che per gli effetti digestivi e drenanti è nota per le attività antinfiammatorie, antiossidanti, antiedemigene, antitrombotiche, anticoagulanti ed immunomodulanti. Risulta utile nel controllare il decorso clinico ed il periodo di remissione dell'artrite reumatoide. La Bromelina è indicata nel trattamento di diversi traumi sportivi, come nel caso di traumi diretti (contusioni) e traumi indiretti (contratture, stiramenti e strappi) come anche nel migliorare la funzionalità muscolare dopo intensa attività fisica. Uso da evitare durante la gravidanza e nel successivo periodo di allattamento al seno o supervisionato da personale medico in caso di contestuali terapie farmacologiche o patologie. Controindicato anche in caso di ipersensibilità al principio attivo, ulcera gastrica e terapia antibiotica, anticoagulante ed antitrombotica.

**La Glucosamina Solfato** essendo un importante componente della cartilagine articolare contribuisce a mantenerla integra. È un tessuto che agisce come un cuscinetto ammortizzatore proteggendo le estremità articolari delle ossa dall'attrito. Nell'artrosi e nell'artrite la cartilagine si presenta assottigliata o lacerata provocando quindi, infiammazione, con relativo dolore articolare. La Glucosamina è anche un componente della Cheratina solfato e dell'Acido ialuronico, anch'essi presenti nella cartilagine articolare e nel liquido Sinoviale che lubrifica le articolazioni. Viene prodotta a partire dai gusci di crostacei o dalla fermentazione del grano, oppure sintetizzata in laboratorio. È indicata per il trattamento delle artrosi o osteoartriti primarie e secondarie, viene generalmente assunta per via orale e la dose giornaliera max è di 1500 mg. Sotto forma di integratore da sola o in combinazione con Condroitina o Metilsulfonilmetano (MSM) è ampiamente usata per il trattamento dell'artrosi e, più in generale, per attenuare il dolore, la rigidità e la funzione articolare. I tempi impiegati per ottenere benefici sono leggermente maggiori rispetto ai comuni farmaci antidolorifici o antinfiammatori ma gli effetti collaterali sono molto più contenuti o praticamente nulli.

**La Condroitina Solfato** è una macromolecola che si trova principalmente nella cartilagine, nei tendini, nella pelle e nel del tessuto osseo. La sua funzione fisiologica è quella di mantenere l'elasticità della cartilagine stessa. Quanto tende a decrescere il contenuto intr articolare di Condroitina, Acido ialuronico e altre molecole come la Glucosamina l'articolazione perde le normali proprietà infiammandosi. La Condroitina solfato contenuta nelle preparazioni commerciali viene estratta dalla cartilagine di bovino o di squalo ed è considerata nel mondo dell'integrazione nutrizionale come prezioso rimedio per le

articolazioni infiammate migliorandone se interessate da eventi flogistici come l'osteoartrite la funzionalità e prevenendone la degenerazione. E' indicata per la cura dei disturbi (sintomi) causati dall'artrosi (o osteoartrite) del ginocchio e dell'anca ed è ampiamente usata per attenuare il dolore e la rigidità articolare. La sua attività è complementare a quella della Glucosamina e per questo le due sostanze vengono spesso assunte in combinazione. I tempi impiegati per ottenere benefici possono risultare leggermente più lunghi rispetto dei comuni farmaci antidolorifici o antinfiammatori ma gli effetti collaterali sono molto più contenuti o praticamente nulli.

**La Boswellia serrata** o albero dell'incenso da sempre rappresenta un elemento fondamentale della tradizione medicinale Ayurvedica e dalla pianta se ne ricava una resina ottenuta per incisione del tronco. A partire dagli anni 90 però è stata presa in esame dalla medicina convenzionale e nutraceutica grazie alle proprietà antinfiammatorie ed analgesiche per il sistema articolare. Le indicazioni principali sono infatti per Osteoartrite, Artrite Reumatoide, Dolore delle articolazioni, Reumatismi, Tendinite, Periartite, Borsite, disturbi respiratori ed epatici. La peculiare azione antinfiammatoria diversamente dai farmaci FANS non ha gli stessi effetti collaterali infatti non generano ulcera e sanguinamenti gastrointestinali.

**Il ribes nero** è un arbusto spontaneo, che predilige i luoghi boschivi, umidi e ombrosi delle regioni montane dell'Asia e dell'Europa centro settentrionale. I frutti del ribes nero sono utilizzati a scopo alimentare e come ingrediente di integratori, mentre i semi si impiegano per l'estrazione di un olio destinato all'industria cosmetica ed infine le foglie utilizzate come rimedio fitoterapico erboristico. I frutti di ribes nero sono una vera e propria miniera di antiossidanti, utili per Rallentare il processo di invecchiamento, Proteggere dalle patologie metaboliche, Ostacolare le malattie correlate allo stress ossidativo, favorire la diuresi per combattere la ritenzione idrica, la cellulite ed infine come alimento nutraceutico coadiuvante nel trattamento della malattia di Alzheimer. Più in generale, il ribes nero viene anche considerato un immuno-modulatore e un protettore metabolico; come tale, è consigliato in caso di Patologie infiammatorie (artrite reumatoide ecc) e Malattie metaboliche (colesterolo alto, pressione alta, trigliceridi alti). Come alimento (frutto e olio dei semi), il ribes nero è considerato privo di pericoli. Non si conoscono farmaci che possono interagire chimicamente con il ribes nero o con i suoi derivati.

**Avvertenze** : Non ingerire e tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Lavarsi bene le mani prima dell'uso del dispositivo medico e chiudere accuratamente il tubo dopo l'uso. Controindicato se in caso di ipersensibilità ai principi attivi ; ad oggi non sono noti casi di sensibilizzazione ed effetti collaterali, nel caso in cui tali fenomeni dovessero manifestarsi è indicato sospendere il trattamento e consultare il medico. Senza allergeni e coloranti, Glutine e Glucosio non presenti nel prodotto.

**Metodo di conservazione** : Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dalla luce. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

