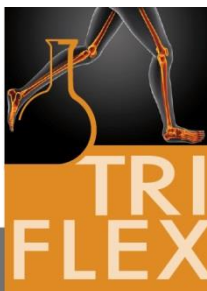


- Dosi e modalità d'uso: 1-2 capsule al giorno, da assumere preferibilmente lontano dai pasti.
- Dosis und Anwendung: 1-2 Kapseln täglich, vorzugsweise weg vom Essen.
- Dosage and application: 1-2 capsules daily, preferably away from meals.



Druso Engel Srl: Via Portici 349, Merano (BZ), Tel. 335/347300 • Rasun di sotto, 189 (BZ), Tel. 347/2571006
drusoengel@legalmail.it

Apporti medi per capsula: Glucosamina 250mg, Condroitin solfato 250mg, MSM 100mg.

Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Ingredienti: Glucosamina solfato 2KCI (deriva da crostacei), condroitin solfato (deriva da pesce), metilsulfonilmetano (MSM); capsula: gelatina alimentare, biossido di titanio.

INTEGRATORE ALIMENTARE

SCHEDA TECNICA

<p>Titolo: TRIFLEX</p> <p>Keywords: Articolazioni Funzionalità articolare Artrosi Artrite</p> <p>Ingredienti: Glucosamina solfato (derivata da crostacei) Condroitinsolfato (derivata da pesce) Metilsulfonilmetano (MSM), capsule di gelatina vegetale di colore bianco (colorante: biossido di titanio) tipo 0.</p> <p>Confezione: 100 capsule</p> <p>Tabella degli ingredienti:</p> <p>Apporti medi per capsula: Condroitinsolfato 250mg Glucosamina 250mg Metilsulfonilmetano (MSM) 100mg</p> <p>Dose e modalità d'uso: 1-2 capsule al giorno*</p> <p>Precauzioni d'uso: Ipersensibilità ad uno dei componenti.</p>	<p>Condroitinsolfato E' un etero-polisaccaride altamente idratato di aspetto gelatinoso e viscoso, presente nella cartilagine, nelle ossa, nella cornea, nella cute e nella parete arteriosa. Oltre a determinare la struttura cartilaginea, favorisce l'assorbimento ed il trasporto di nutrienti all'interno della cartilagine. Esso svolge una azione protettiva della struttura e della funzione delle cartilagini ed ha anche una azione antinfiammatoria ed antidolorifica a livello articolare.</p> <p>Glucosamina solfato La Glucosamina solfato rappresenta il principale precursore della Condroitinsolfato (vedi sopra). Numerose ricerche hanno dimostrato miglioramento della funzionalità articolare accompagnato a diminuzione del gonfiore, dolore e della rigidità articolare in soggetti facenti uso di queste due sostanze.</p> <p>Metilsulfonilmetano MSM Il Metilsulfonilmetano (MSM) è la forma naturale di Zolfo organico. Lo Zolfo è il quarto minerale in quantità presente nell'organismo, che non è in grado di sintetizzarlo ed è di fondamentale importanza per diverse funzioni cellulari. L'integrazione nella dieta con MSM è in grado di alleviare il dolore associato a disturbi infiammatori sistemici. Questo effetto è dovuto alla capacità dell' MSM di regolare la permeabilità cellulare, permettendo alle sostanze dannose (acido lattico, tossine) di defluire dalla cellula prevenendo accumuli che possono causare lo stato infiammatorio e in senso contrario favorisce l'afflusso di sostanze nutritive alla cellula. L'associazione con Condroitinsolfato e Glucosamina ha dimostrato in diversi studi una maggiore diminuzione del gonfiore, dolore e rigidità e miglioramento della funzione fisica rispetto all'assunzione di MSM da solo. Il MSM ha inoltre azione vasodilatatrice, migliora l'afflusso sanguigno alle fibre muscolari favorendo il processo di guarigione in caso di crampi e dolori muscolari. Inoltre l'MSM svolge azione antiossidante e disintossicante a livello epatico, riduce i livelli serici di omocisteina (marker per malattie cardiovascolari) ed è precursore fondamentale della Cistina,</p>
---	--

<p>Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.</p> <p>Senza glutine e senza lattosio</p> <p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p>	<p>aminoacido che favorisce la salute e la bellezza di pelle, unghie e capelli. L'MSM inoltre sembra essere utile nel migliorare la sintomatologia associata a processi allergici nelle manifestazioni cutanea, nella rinite allergica e nell'asma.</p> <p>(Bibliografia: PDR Physician Desk Reference for Herbal Medicine by David Heber – Kim L. Axelrod L. Howard P. A randomized, blind placebo controlled clinical trial of MSM in the treatment for knee osteoarthritis pain -- Berrager E. Veltmann JR, Schauss AG, Schiller RN. A multicentered open label trial on the safety and efficacy of MSM in the treatment of seasonal allergic rhinitis -- www.pubmed.com: Randomised, Double-Blind, Parallel, Placebo-Controlled Study of Oral Glucosamine, Methylsulfonylmethane and their Combination in Osteoarthritis; ¹Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Nizam's Institute of Medical Sciences, Hyderabad, India)</p> <p>Druso-Engel Srl: utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> <hr/> <p>Dati tecnici: Descrizione: TRIFLEX Codice articolo: Contenuto: 100 capsule Peso per capsula: 700mg Peso netto: 70g Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0 CODICE PARAF:</p> <p>Richiami normativi: Integratori alimentari: D.L. vo N. 169 del 21 Maggio 2004 : conforme Allergeni alimentari: Direttiva 2003/89/CE: Assenti Vitamine e minerali: Regolamento CE N.1170/2009: Conforme Additivi alimentari: Regolamento CE N. 1333/2008: Conforme</p>