

# DOLIXIN

COMPRESSE

**DOLIXIN:**  
**INTEGRATORE ALIMENTARE**  
**30 COMPRESSE DA 1500 MG**

**Boswellia e.s.** (Boswellia serrata Roxb.) resina, 65% acidi boswellici, **Curcuma e.s.** (Curcuma longa L.) rizoma, 95% curcuminoidi, **MSM** (metilsulfonilmetano) Agenti di carica: Cellulosa microcristallina e Fosfato dicalcico; **Bromelina 2500 GDU**, **Acido L-ascorbico** (Vit.C), Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi e biossido di silicio, **Pepe Nero e.s.** (Piper Nigrum L.) frutto: 95% piperine.

#### INDICAZIONI:

**DOLIXIN:** è un integratore alimentare a base di **Bromelina**, **MSM** ed estratti di **Boswellia** e **Curcuma**. La Boswellia e la Curcuma risultano utili per la **funzionalità articolare**. Contiene **Pepe nero**, **Vitamina C** che contribuisce alla normale funzione del Sistema Immunitario.

#### BOSWELLIA

La **Boswellia** (Boswellia serrata Roxb.) è una resina e.s. tit. al 65% di ac. boswellici, consigliata in caso di **disturbi degenerativi delle articolazioni, ridotte capacità motorie mattutine, dolori muscolari, reumatismi, artrosi**, infiammazione dei tessuti molli (**tendiniti, fibromialgia**).

Grazie all'Azione Antinfiammatoria, la boswellia è impiegata con successo nel trattamento dell'**artrite**, dell'**osteoartrite** e dell'**artrite reumatoide**, non presentando gli effetti collaterali sulla mucosa gastrica tipici dei FANS. Gli Acidi Boswellici inibiscono la 5-lipossigenasi bloccando in tal modo la sintesi di diversi tipi di leucotrieni sia nell'infiammazione Acuta che Cronica.

#### CURCUMA

La **Curcuma** (Curcuma Longa) è una pianta che appartiene alla famiglia delle Zingiberaceae: per le sue proprietà benefiche e curative, viene utilizzata per le capacità di contrastare i **processi infiammatori all'interno dell'organismo**. Il principio attivo è la **Curcumina** che conferisce alla Curcuma un'Azione Antinfiammatoria e Analgesica, per questo motivo è impiegata efficacemente nel trattamento di **infiammazioni, dolori articolari, artriti e artrosi**. Recenti studi hanno dimostrato che la **Curcumina** ha proprietà **antitumorali**, perché capace di bloccare l'azione di un enzima ritenuto responsabile di diversi tipi di cancro.

#### MSM

Il **MetilSulfonilMetano** o più semplicemente **MSM** è un composto organico contenente zolfo, con formula bruta (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>. Le proprietà nutraceutiche del MetilSulfonilMetano derivano dal suo contenuto in zolfo in forma biodisponibile. Dagli studi attualmente pubblicati l'MSM, risulta utile nel:

- Proteggere il muscolo dall'azione lesiva dei Radicali Liberi negli allenamenti intensi;
- Ridurre il dolore articolare in corso di **Gonartrosi**;
- Migliorare la mobilità articolare in corso di **Osteoartrosi del Ginocchio**;
- Ritardare le complicanze articolari in corso di **Patologie Infiammatorie**.

**PRIUS**  
FARMACIA

# DOLIXIN

COMPRESSE

#### BROMELINA:

La **Bromelina** è un enzima proteolitico contenuto nel frutto e nel gambo d'ananas ad **Azione Antinfiammatoria, Digestiva ed Antiedemigena**. Viene usata per favorire il **recupero post intervento chirurgico** o da **infortuni sportivi, contusioni, artrite, poliartrite reumatoide, gotta, colite ulcerosa e dismenorrea**.

La sicurezza dell'impiego della Bromelina rispetto ad altri farmaci antinfiammatori è data dal suo **diverso meccanismo d'azione**: a differenza dei FANS la Bromelina **aumenta** la produzione di prostaglandine ad **attività antinfiammatoria, riducendo** di conseguenza quella ad **attività pro-infiammatoria**; tale differenza del meccanismo d'azione permette quindi di evitare i **FANS** ed il danno gastrointestinale tipico del loro uso (spesso abuso).

#### VITAMINA C

La **Vitamina C** nell'organismo svolge molte funzioni importanti. La più famosa è probabilmente quella **Antiossidante**: contrasta i danni causati dai Radicali Liberi considerati uno dei principali responsabili dei processi di invecchiamento cellulare. Un'altra importante funzione della **Vitamina C** è **promuovere la produzione di Collagene**, componente importante della pelle, dei legamenti e dei vasi sanguigni, inoltre aiuta a **riparare** e a mantenere in salute **le cartilagini**.

#### PEPE NERO

Il **Pepe Nero**, derivato del Piper Nigrum, è una pianta della famiglia delle Piperaceae originaria dell'India. Il **Pepe nero** contiene un alcaloide, la **Piperina**, oltre a: **Oleoresine, Oli essenziali, Glicosidi e Polisaccaridi**. La **Piperina** stimola la formazione della saliva e la secrezione dei succhi gastrici; essa possiede proprietà **Antisetetiche, Antiinfiammatorie e Diuretiche**. È considerato uno stimolante metabolico, utile nel controllo del peso, il quale determina un **maggiore assorbimento** dei componenti della **Curcuma** esaltandone alcune sue proprietà.

CONTENUTI MEDI PER	1 CPR	2 CPR	VNR%
<b>Boswellia e.s.</b>	<b>300 mg</b>	<b>600 mg</b>	
<b>Curcuma e.s.</b>	<b>300 mg</b>	<b>600 mg</b>	
<b>MSM</b>	<b>300 mg</b>	<b>600 mg</b>	
<b>Bromelina 2500 GDU</b>	<b>200 mg</b>	<b>400 mg</b>	
<b>Vitamina C</b>	<b>100 mg</b>	<b>200 mg</b>	<b>250%</b>
<b>Pepe nero e.s.</b>	<b>10 mg</b>	<b>20 mg</b>	

**Dose Consigliata:** 1 Compresa due volte al dì da assumere con un po' d'acqua

#### AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno considerati come sostituti di una dieta variata. Non superare la dose giornaliera consigliata.

**Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.**

Conservare in luogo asciutto e a temperatura non superiore ai 25° C.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

**PRIUS**  
FARMACIA