

• Dosi e modalità d'uso: 1-2 capsule 2 volte al giorno.  
 • Dosis und Anwendung: 2 Mal täglich 1-2 Kapseln.  
 • Dosage and application: 1-2 capsules 2 times daily.



Apporti medi per capsula: Bromelina 350mg, Ribes foglie e.s. 125mg.

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: Bromelina, ribes nero (Ribes nigrum) foglie e.s., amido di mais, capsula: gelatina alimentare, biossido di titanio.

INTEGRATORE ALIMENTARE

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

## SCHEDA TECNICA

<p><b>Titolo:</b>  <b>RIBES NERO BROMELINA</b>  <b>Inflades</b></p> <p><b>Keywords:</b>          Naso, gola, articolazioni, decorso post-operatorio, infiammazioni.</p> <p><b>Ingredienti:</b>          Bromelina 2500GDU, Ribes nero ( Ribes nigrum) foglie e.s., Amido di mais.          Capsule di gelatina vegetale di colore bianco (biossido di titanio) tipo 0.</p> <p><b>Confezione:</b>          30 capsule</p> <p><b>Tabella degli ingredienti:</b>          Apporti medi per capsule:          Bromelina 350mg          Ribes nero 125mg</p> <p><b>Dose e modalità d'uso:</b>          1-2 capsule 2 volte al giorno*</p> <p><b>Precauzioni d'uso:</b>          Il rischio di interazione con farmaci anticoagulanti è moderato ma è comunque consigliabile di usare cautela nell'uso concomitante di Bromelina e farmaci anticoagulanti, eparine a basso peso molecolare e sostanze trombolitiche.</p>	<p><b>Bromelina:</b>          La Bromelina è un enzima sulfidrilico presente nel gambo e nel frutto fresco dell'ananas. Studi scientifici hanno rilevato in vitro e in vivo che la bromelina possiede proprietà antinfiammatorie, antiedemigene e digestive.          La Bromelina inibisce in modo selettivo la biosintesi di prostaglandine pro-infiammatorie (Taussig 1980). La Bromelina riduce il chininogeno e la bradichinina nel siero e nei tessuti. (Lotz-Winter 1990) L'azione della bromelina può essere paragonata alla plasmina, enzima proteolitico endogeno, perché agisce sul fibrinogeno per stimolare la biosintesi di prostaglandine anti-infiammatorie. La Bromelina inibisce la sintesi della prostaglandina E2, che non blocca la sintesi delle prostaglandine sia pro che anti-infiammatorie, come fa l'aspirina, ma si traduce in una inibizione parziale della sintesi del trombossano. Questa inibizione parziale e dose dipendente diminuisce la quantità di prostaglandine pro-infiammatorie e aumenta la concentrazione di prostaglandine anti-infiammatorie (Taussig 1980). Il rischio di interazione con farmaci anticoagulanti è moderato ma è comunque consigliabile usare cautela nell'uso concomitante di Bromelina e farmaci anticoagulanti, eparine a basso peso molecolare e sostanze trombolitiche.          (Bibliografia:- Letteratura: Martindale, The complete drug reference (35.ma edizione; PDR for Nutritional Supplements.2nd Ed.; Physicians' Desk Reference PDR -Integratori nutrizionali-Sheldon S Hendler e David M Rorvik-Lignan).</p> <p><b>Ribes nigrum:</b>          Le sostanze attive sono Flavonoidi e Terpeni. L'estratto secco delle foglie di Ribes nero ha dimostrato proprietà antinfiammatorie ed antiossidanti. L'attività antiflogistica si manifesta sia nei processi acuti che cronici ed è sostenuta dai Flavonoidi contenuti nella pianta, attraverso una azione positiva sulla risposta macrofagitaria. Il Ribes nigrum si è dimostrato utile nei processi infiammatori a carico delle vie respiratorie e nelle forme reumatiche croniche. I Terpeni sono invece responsabile dell'azione diuretica della pianta che la rende altresì utile come coadiuvante nella gotta.          (Monografie Escop, Basi scientifiche dei prodotti fitoterapici)  <b>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici:</b>          Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.</p>
--	--

<p><b>Avvertenze:</b></p> <p>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><b>Senza lattosio e senza glutine</b>  <b>Adatto anche ad alimentazione vegetariana</b></p> <p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p>	<p>Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. (<a href="http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&amp;codLeg=48636&amp;parte=2&amp;serie=">www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&amp;codLeg=48636&amp;parte=2&amp;serie=</a>)</p> <p><b>Druso-Engel Srl:</b>  utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti vegetali, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> <hr/> <p>Dati tecnici:  Descrizione: Ribes nero Bromelina - INFLADES  Codice articolo:  Contenuto: 30 capsule  Peso per capsula: 530mg  Peso netto: 15,9g  Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0  EAN:  PARAF: A922287990</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>