

BROMIGEN

BROMIGEN è un integratore alimentare ad elevate dosi di Bromelina (200 mg/cps) con attività enzimatica proteolitica pari a 2500 GDU (Gelatin Digesting Units) per grammo, con aggiunta di Camomilla titolata al 3% in Apigenina.

Grazie all'azione dei suoi componenti, BROMIGEN è un valido supporto per controllare l'evoluzione degli stati infiammatori acuti e cronici (processi infiammatori, traumatici, post-operatori e dolorosi).

Bromigen aiuta a migliorare e mantenere il tono della circolazione e le naturali difese organiche che favoriscono il benessere del sistema osteoarticolare, respiratorio e urogenitale.



- ✓ **BROMELINA AD ALTE CONCENTRAZIONI**
- ✓ **ELEVATA ATTIVITÀ ENZIMATICA DELLA BROMELINA 2500GDU**
- ✓ **AZIONE COMBINATA BROMELINA - APIGENINA**

L'apigenina, integra e potenzia l'attività antiflogistica della Bromelina, agendo sugli stessi pathway e bloccando la trascrizione degli agenti pro-infiammatori

- ✓ **FORMA FARMACEUTICA CAPSULE PER PRESERVARE L'ATTIVITÀ ENZIMATICA DELLA BROMELINA**

L'involucro della capsula passa inalterato nella bocca, in questo modo la BROMELINA non entra in contatto con le cistatine, enzimi presenti nella saliva, in grado di inibire l'attività delle proteasi.

	CONDIZIONE	RISULTATO
Otorinolaringoiatria, gastroenterologia, ginecologia, urologia	Infiammazione	Riduzione delle manifestazioni flogistiche acute e croniche
Ematologia	Malattie cardiovascolari e cerebrovascolari	Riduzione dell'aggregazione piastrinica
Dietetica, nutrizione	Obesità, inestetismi cutanei	Riduzione dell'infiammazione cronica
Immunologia	Patologie autoimmuni	Riduzione dolore
Chirurgia, ortopedia, medicina dello sport, fisioterapia, reumatologia	Lesione dei tessuti, fratture ossee, episiotomia, estrazione denti, cataratta, chirurgia plastica, trattamenti estetici, linfedema, artrite reumatoide	Riduzione del dolore, gonfiore, edema post-operatorio
Pneumologia	Stati infiammatori polmonari, bronchiti acute e croniche	Riduzione dell'infiammazione sistemica

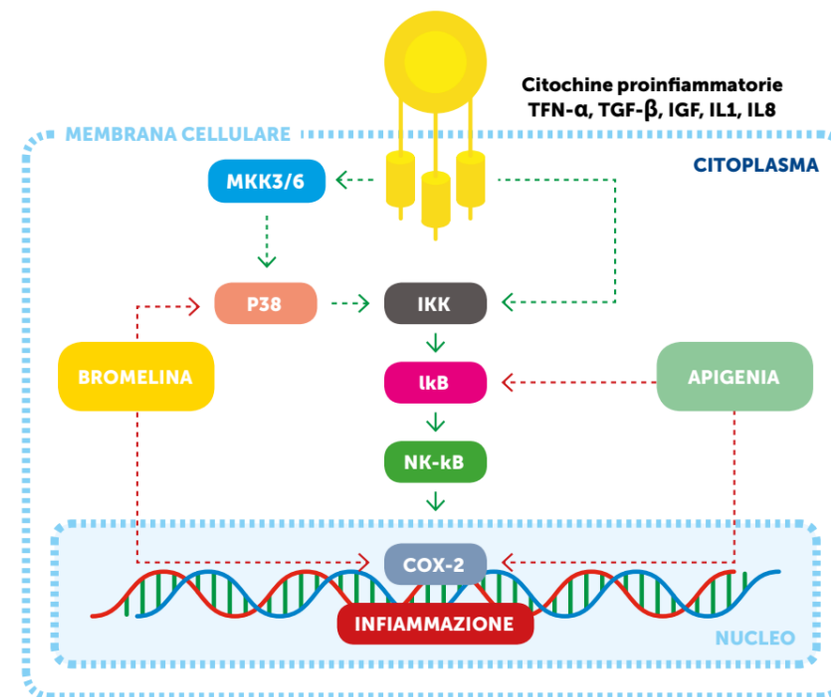
DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

BROMELINA

La bromelina è un enzima proteolitico che si trova nella polpa, ma soprattutto nel gambo dell'ananas. Il suo nome deriva da Bromeliaceae, nome con cui viene definita la famiglia botanica dell'ananas. La bromelina ha proprietà antinfiammatorie e antiedemigene, agisce in condizioni di infiammazione indotta da iperproduzione di citochine. Gli studi hanno dimostrato che l'attività antinfiammatoria della bromelina è dovuta ad una riduzione della bradichinina e prostaglandina E2 nel sito dell'infiammazione. È stato inoltre dimostrato che la bromelina inibisce la trascrizione del fattore pro-infiammatorio NF-kB.

APIGENINA

L'apigenina è un flavonoide naturale, presente, tra l'altro, nelle foglie della camomilla. Le proprietà antinfiammatorie dell'apigenina sono evidenti negli studi che hanno dimostrato diversi meccanismi d'azione quali: l'inibizione della prostaglandina E2 mediante la soppressione della cicloossigenasi-2 (COX-2) con la regolazione della bilancia antigene HuR ed i silenziatori transazionali TIA-1 e TIAR, la soppressione dell'attivazione del fattore nucleare NF-kB indotta da fattore di necrosi tumorale (TNF), l'inibizione della produzione di IL-4.



Ingredienti:	Per 1 capsula
Bromelina	200 mg
Camomilla di cui apigenina	20 mg / 0,6 mg

POSOLOGIA

Fase acuta: 1 compressa fino a 3 volte al giorno lontano dai pasti.
Fase cronica: 1 compressa al giorno lontano dai pasti.

FORMA FARMACEUTICA

Confezione da 30 capsule

AVVERTENZE

L'uso di Bromelina è controindicato in caso di ipersensibilità al principio attivo e ulcera gastrica, terapia anticoagulante e antitrombotica.

