

FOGLIO ILLUSTRATIVO: informazioni per il paziente

ANFLAMED

integratore alimentare

PRMFACTORY
pensare salute

ANFLAMED BUSTE OROSOLUBILI

POSOLOGIA: 2-3 bustine al giorno preferibilmente lontano dai pasti.

MODO D'USO: Versare lentamente in bocca il contenuto della bustina, si scioglierà con un gusto gradevole in pochi secondi.

AVVERTENZE: chiedere il parere del medico in caso di assunzione contemporanea di prodotti per la coagulazione del sangue.

INDICAZIONI: Anflamed buste coadiuva il contrasto agli stati infiammatori localizzati.

La **Boswellia** serrata chiamata anche “*incenso indiano*” o “*Salai guggul*” – da cui gli acidi boswellici è un arbusto ramificato che appartiene alla famiglia delle Burseraceae ed è originaria delle regioni subtropicali.

E' conosciuta da migliaia di anni dalla medicina ayurvedica per le sue proprietà terapeutiche e come rimedio per trattare malattie infiammatorie, artrite, diarrea, dissenteria, malattie polmonari come l'asma, per rafforzare il sistema immunitario e per purificare la pelle.

Tali funzioni sono dovute alla ricca presenza di saponine, ma soprattutto di acidi triterpenici, quali i caratteristici acidi beta-boswellici. Proprio questi ultimi sono infatti i responsabili degli effetti anti-infiammatori della pianta.

La **Bromelina** è un'enzima vegetale presente nel gambo del frutto della pianta di ananas *cosmosus*, appartenente alla famiglia delle Bromeliaceae e diffusa soprattutto nei paesi tropicali e subtropicali.

Si tratta di un enzima proteolitico, ossia una molecola in grado di rompere i legami che tengono uniti gli amminoacidi nelle proteine, regolando in questo modo determinate funzioni biologiche.

L'**infiammazione** è il **principale meccanismo di difesa dell'organismo** in reazione all'azione dannosa causata da agenti biologici (virus, batteri), chimici o fisici; lo scopo dell'infiammazione è eliminare la causa del danno e iniziare il processo di riparazione.

In quanto meccanismo innato, l'infiammazione è importantissima perché libera nel sangue e nei tessuti una serie di mediatori chimici che richiamano le cellule immunitarie; inoltre vengono attivati una serie di meccanismi tipici della risposta flogistica, quali la vasodilatazione, la permeabilizzazione e l'infiltrazione di leucociti. Senza l'infiammazione, per il sistema immunitario sarebbe difficile accorgersi che qualcosa non va e ciò porterebbe ad una mancata difesa dell'integrità dell'organismo.

Purtroppo, a volte i processi infiammatori non si risolvono con l'eliminazione della causa primaria e proseguono per lungo tempo danneggiando i tessuti (infiammazione cronica); in altri casi l'organismo monta una risposta infiammatoria ed immunitaria contro cellule e tessuti appartenenti all'organismo stesso (malattie autoimmuni) o contro molecole ambientali non pericolose (allergie).

Secondo i dati dell'OMS, oltre due terzi delle complicanze delle malattie in tutto il mondo è dovuto a malattie infiammatorie croniche: artrite reumatoide, malattie infiammatorie intestinali, malattie croniche respiratorie, malattie cardiovascolari, malattie metaboliche (diabete), malattie neurologiche, malattie oncologiche.

Oltre alle infiammazioni dovute a traumi osteoarticolari diretti, l'infiammazione di basso grado, causa delle malattie croniche, tiene sempre il nostro Sistema Immunitario iperattivo con le sue lente ma costanti conseguenze sull'organismo.

I fattori pro-infiammatori riguardano in modo prevalente anche lo stile di vita più in generale.

Prodotto e distribuito da:
PRM Factory service s.r.l.s
Corso Vittorio Emanuele, 2A -
97015 Modica (RG)

Stabilimento di produzione:
Inalme - Via Cosmo Mollica Alagona,
9/11, Catania - 95121

FOGLIO ILLUSTRATIVO: informazioni per il paziente

ANFLAMED

dietary supplement

PRMFACTORY
pensare salute

ANFLAMED OROSOLUBLE SACHETS

DIRECTIONS: 2-3 sachets per day regardless of meals.

METHOD OF USE: Pour the content slowly into the mouth, it will dissolve with a pleasant taste in a few seconds.

WARNINGS: Seek medical advice if taking blood coagulation products at the same time.

INDICATIONS: Anflamed sachets support the fight against localised inflammatory conditions.

Boswellia serrata also called "**Indian incense**" or "**Salai guggul**" - from which the boswellic acids are derived - is a branched shrub belonging to the Burseraceae family and is native to subtropical regions.

It has been known for thousands of years by Ayurvedic medicine for its therapeutic properties and as a remedy to treat inflammatory diseases, arthritis, diarrhoea, dysentery, lung diseases such as asthma, to strengthen the immune system and to purify the skin.

These functions are due to the rich presence of saponins, but above all triterpene acids, such as the characteristic beta-boswellic acids. The latter are in fact responsible for the plant's anti-inflammatory effects.

Bromelain is a plant enzyme found in the stem of the fruit of the pineapple cosmosus plant, which belongs to the Bromeliaceae family and is mainly found in tropical and subtropical countries.

It is a proteolytic enzyme, i.e. a molecule capable of breaking the bonds that hold amino acids in proteins together, thereby regulating certain biological functions.

Inflammation is the body's main defence mechanism in reaction to harmful action caused by biological (viruses, bacteria), chemical or physical agents; the aim of inflammation is to eliminate the cause of damage and initiate the repair process.

As an innate mechanism, inflammation is very important because it releases a number of chemical mediators into the blood and tissues that attract immune cells; it also activates a number of mechanisms typical of the inflammatory response, such as vasodilation, permeability and leukocyte infiltration. Without inflammation, it would be difficult for the immune system to notice that something is wrong, leading to a failure to defend the integrity of the body.

Unfortunately, sometimes inflammatory processes are not resolved with the elimination of the primary cause and continue for a long time damaging tissues (chronic inflammation); in other cases the body mounts an inflammatory and immune response against cells and tissues belonging to the body itself (autoimmune diseases) or against non-dangerous environmental molecules (allergies).

According to WHO data, more than two thirds of disease complications worldwide are due to chronic inflammatory diseases: rheumatoid arthritis, inflammatory bowel diseases, chronic respiratory diseases, cardiovascular diseases, metabolic diseases (diabetes), neurological diseases, oncological diseases.

In addition to inflammation due to direct osteoarticular trauma, low-grade inflammation, the cause of chronic diseases, always keeps our immune system overactive with its slow but constant consequences on the body.

Pro-inflammatory factors are also prevalent in lifestyle more generally.

Prodotto e distribuito da:
PRM Factory service s.r.l.s
Corso Vittorio Emanuele, 2A -
97015 **Modica** (RG)

Stabilimento di produzione:
Inalme - Via Cosmo Mollica Alagona,
9/11, **Catania** - 95121