



**Il prodotto, sviluppato in forma di compresse filmate a rapido rilascio (5 minuti) per garantire una rapidissima liberazione dei suoi principi attivi, è finalizzato al trattamento dei disturbi infiammatori a localizzazione osteoarticolare, intestinale e bronchiale.**

■ Il prodotto contiene, come unico principio attivo, un estratto di *Boswellia serrata* caratterizzato da una miscela standardizzata di triterpeni pentaciclici noti come **acidi boswellici titolati**, nel preparato, **al 65%**.

■ La **potente attività antinfiammatoria** della Boswellia si esplica fondamentalmente attraverso 2 meccanismi:

1. gli acidi boswellici inibiscono selettivamente la 5-lipossigenasi bloccando così la sintesi di mediatori infiammatori (leucotrieni) noti come LTB<sub>4</sub> (infiammazione acuta) e LTC<sub>4</sub>, LTD<sub>4</sub> e LTE<sub>4</sub> (infiammazione cronica); non agendo sulla sintesi delle prostaglandine, gli acidi boswellici non presentano la gastrolesività tipica dei salicilati;
2. gli acidi boswellici bloccano la produzione, o il rilascio, di alcuni fattori chemotattici responsabili della migrazione dei leucociti polimorfonucleati verso il luogo dell'infiammazione; inibiscono, al tempo stesso, l'azione degli enzimi proteolitici co-responsabili del (e coinvolti nel) processo infiammatorio (elastasi, collagenasi, beta-glucuronidasi e N-acetil-glucoaminidasi).

■ Il prodotto risulta efficace, e ben tollerato, somministrando 350-700 mg di acidi boswellici al giorno. La dose viene efficacemente raggiunta somministrando 1-2 compresse di prodotto al giorno.

■ Clinicamente, nella patologia osteoarticolare, il preparato migliora la condizione cronico-degenerativa nel 75% dei casi circa.

Nella colite ulcerosa, in 6 settimane di trattamento, migliora la sintomatologia nel 90% dei casi e porta a remissione totale dei sintomi nel 70% di questi.

Nell'asma, sempre in 6 settimane di trattamento, riduce la sintomatologia nel 60-70% dei casi.

■ Boswellia MonoSelect, opportunamente somministrato, risulta quindi efficace nel trattamento di:

- dolori artritici,
- artrosi,
- artrite reumatoide,
- fibromialgie,
- flogosi dei tessuti molli,
- reazioni allergiche bronchiali o rinosinusalì,
- malattie infiammatorie croniche o allergiche della pelle,
- colite e rettocolite ulcerosa,
- morbo di Crohn.