

BAXDIL 30 CAPSULE DI GELATINA 500 MG

Marchio: -
Codice Min.: 976104822
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Baxdil Descrizione Integratore alimentare a base di estratto secco di resina di *Boswellia Serrata* titolata al 90% in acidi boswellici. Proprietà La boswellia è un genere di piante appartenente alla famiglia delle Burseraceae. La resina che essuda dalla corteccia di questa pianta è costituita da polisaccaridi e acidi boswellici. Gli acidi boswellici esercitano un'inibizione selettiva su un enzima capace di stimolare la produzione di sostanze endogene che facilitano i processi infiammatori, con conseguente riduzione dei loro livelli nel sangue. La boswellia è utilizzata come rimedio antinfiammatorio e antiartritico e

risulta utile nel trattamento dei reumatismi dei tessuti molli, dell'artrite reumatoide, delle osteoartriti, ovvero in tutti quei casi in cui vi sia un processo infiammatorio in corso. **Ingredienti** Boswellia (*Boswellia Serrata*, resina) e.s. tit. 90% acidi boswellici; coadiuvanti tecnologici: cellulosa microcristallina, gelatina, magnesio stearato, biossido di silicio, biossido di titanio (E171). **Caratteristiche nutrizionali** Valori medi per 2 capsule Boswellia serrata 600 mg (estratto) E.s. tit. 90% acidi boswellici 540 mg (acidi boswellici) **Modalità d'uso** Si consiglia l'assunzione di 2 capsule al giorno. **Avvertenze** Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Durante la gravidanza e l'allattamento assumere sotto stretto controllo medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato. Non utilizzare il prodotto dopo la data indicata sulla confezione. **Conservazione** Conservare a temperatura ambiente. **Validità a confezionamento integro:** 36 mesi. **Formato Confezione** da 30 capsule. **Peso netto:** 15 g.