

ABOCA BIOPOMATA ARNICA 50 ML

Marchio: Aboca
Codice Min.: 822310001740
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ABOCA BIOPOMATA ARNICA 50 ML



Biopomata con estratto liofilizzato di Fiori di Arnica, titolato in sesquiterpenlattoni 3%. BioPomata Arnica è un prodotto innovativo caratterizzato dalla presenza dell'estratto liofilizzato di Arnica fiori che assicura un'elevata concentrazione di principi attivi e che, in sinergia con l'olio essenziale di Menta, completa la funzionalità della pomata. La sua azione rinfrescante e lenitiva dona un'immediata sensazione di sollievo alle zone cutanee interessate.

Cosmetico biologico:

Prodotto realizzato in accordo allo standard di produzione "Norma per l'ottenimento di Cosmetici Biologici" che prevede l'utilizzo di materie prime provenienti da Agricoltura Biologica (Reg. CE 834/2007) e l'uso di ingredienti cosmetici naturali e/o di origine naturale a massima dermocompatibilità e rispettosi dell'ambiente. Profumazione naturale ottenuta utilizzando oli essenziali puri ed estratti vegetali. Senza derivati del petrolio, parabeni, coloranti, PEG, SLS, SLES - NO OGM.

Modo d'uso:

Applicare la pomata mediante un massaggio sulla parte interessata con movimenti circolari fino a completo assorbimento del prodotto. Si consigliano 2-3 applicazioni al giorno. Dermatologicamente testato. Per uso esterno.

Sostanze funzionali:

Estratto liofilizzato di Arnica fiori 1% (titolato in sesquiterpenlattoni calcolati come elenalina titolato 3%); Olio essenziale di Menta 0,5%; Estratto oleoso di Iperico 15%; Soluzione acquosa di mucillagini di Altea 58,3%.

Composizione (INCI):

Aqua, Helianthus annuus seed oil*, Cetearyl alcohol, Caprylic, Dicaprylyl carbonate, Cetearyl glucoside, Glycerin, Glyceryl stearate, Arnica montana flower extract, Sodium stearyl glutamate, Hypericum perforatum*, Althaea officinalis*, Mentha piperita, Citric acid, Sodium dehydroacetate, Xanthan gum,

Tocopheryl acetate, Potassium sorbate, Sodium silicate, Benzyl alcohol, Citronellol, Limonene, Geraniol, Linalool. * Ingrediente Biologico.