

POLIBROM

Composizione

Bromelina, Polidatina, Boswellia, Quercitina.

Forma di somministrazione

20 compresse



GLUTEN FREE



LACTOSE FREE

Tabella nutrizionale

SOSTANZE AD EFFETTO NUTRITIVO	per compressa	%VNR/cpr*
Bromelina (2500 GDU/g)	500 mg (1250 GDU)	
Quercitina	100 mg	
Polidatina	25 mg	
Boswellia e.s tit 65% in acidi Boswellici	100 mg	
di cui acidi Boswellici	65 mg	

*VNR: valori nutritivi di riferimento giornalieri per vitamine e sali minerali ai sensi del Reg. (UE) N. 1169/2011.

Dose giornaliera e Modalità d'uso

Si suggerisce l'assunzione di 1-2 compresse al giorno, secondo prescrizione medica

Descrizione

POLIBROM contiene Bromelina (2500 GDU/g), un enzima presente nel gambo dell'Ananas (Ananas comosus), pianta nota per l'azione benefica dei suoi estratti sulla funzionalità del microcircolo. La quercetina è un antiossidante e antinfiammatorio naturale appartenente alla famiglia dei flavonoidi, un pigmento vegetale che si trova in diversi alimenti e piante. La polidatina, conosciuta anche come piceide, è un composto appartenente alla famiglia dei polifenoli che viene estratto principalmente dalle radici del Polygonum Cuspidatum del più noto resveratrolo e ne costituisce la versione più abbondante in natura. In particolare, la polidatina appartiene alla classe degli stilbeni e come per il resveratrolo ne esiste un isomero cis- ed un trans- con attività biologica superiore. Gli acidi boswellici sono complessi triterpenici estratti dalla Boswellia, pianta conosciuta per le sue capacità di contrasto di stati di tensione localizzati. In particolare, gli estratti di Boswellia selezionati sono titolati in acido acetil-11-keto- β -boswellico (AKBA), noto per la sua capacità di inibire l'attività della 5-lipossigenasi.