



BroVas

DESCRIZIONE:

BroVas® è un integratore alimentare a base di Bromelina, Ippocastano e Meliloto titolati i Cumarine. BroVas® è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Il Meliloto favorisce la normale funzionalità della circolazione venosa e il drenaggio dei liquidi corporei. Ippocastano e Meliloto contribuiscono inoltre a mantenere la normale funzionalità del microcircolo.

BroVas® è senza glutine e senza lattosio.

MODALITÀ D'USO:

Si consiglia l'assunzione di due compresse al giorno, una al mattino e una alla sera, da deglutire con un sorso d'acqua.

AVVERTENZE:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età.

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

FORMATO:

28 compresse da 1 g.

CONTENUTO TOTALE:

28 g e

COMPONENTI:**Bromelina**

La Bromelina è un enzima proteolitico estratto dal gambo d'ananas. L'ananas comosus è una pianta nota per il suo contributo al microcircolo (*Pavan R. et al.2021*).

Ippocastano

Le Cumarine estratte dall'Ippocastano contribuiscono a mantenere la normale funzionalità del microcircolo e a ridurre l'edema. In particolare il derivato cumarinico Esculina ha dimostrato proprietà antinfiammatorie (*Niu X et al.2015*)

Meliloto

Il Melilotus officinalis, titolato al 20% in Cumarine, è una pianta nota perché favorisce la normale funzionalità del microcircolo, della circolazione venosa e il drenaggio dei liquidi corporei (*Misclin H., 1971*).

TABELLA NUTRIZIONALE:

COMPONENTI	PER DOSE GIORNALIERA (2 compresse)
Bromelina tit. 2400 GDU/g	700 mg
Ippocastano e.s.	370 mg
Di cui Cumarine	74 mg
Meliloto e.s.	200 mg
Di cui Cumarine	40 mg

*VNR = Valore nutritivo di riferimento adulti ai sensi del Reg. UE 1169/2011