

Flebovase gel 100 ml

FLEBOVASE PLUS

30 CAPSULE



FLEBOVASE GEL è un prodotto caratterizzato dalla presenza di numerosi componenti di origine vegetale noti per le loro caratteristiche protettive, rinfrescanti e tonificanti. Per la sua particolare formulazione FLEBOVASE è indicato per apportare un'immediata sensazione di benessere e persistente freschezza all'epidermide, in particolar modo alle gambe.

INGREDIENTI:

CENTELLA ASIATICA	VACCINO MIRTILLO
ANANAS	MENTOLO
ESCINA	BIOFLAVONOIDI
UREA	IMIDAZOLO
GLICERINAI	

LA FORMA IN GEL GARANTISCE UN RAPIDO ASSORBIMENTO DEL PRODOTTO.

POSOLOGIA: Applicare il gel 2 - 3 volte al giorno sulla parte interessata, massaggiando fino a completo assorbimento.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto al riparo da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

FLEBOVASE PLUS

INTEGRATORE ALIMENTARE

INDICAZIONI: Indicazioni: i componenti di FLEBOVASE PLUS sono utili per sostenere la corretta funzionalità del microcircolo.

COMPOSIZIONE:

INGREDIENTI: Troxerutina, Diosmina, Gelatina alimentare (involucro capsula), Bromelina (da Ananas comosus (L.) Merr.) fusto 2500 GDU/g, Meliloto (Melilotus officinalis Pallas) erba con fiori e.s. tit. 1% cumarina, Agente di carica: Cellulosa microcristallina, Antiagglomeranti: Silice micronizzata, Magnesio stearato.

DOSE	
GIORNALIERA PER 1 CAPSULA	
Troxerutina	150 mg
Diosmina	150 mg
Bromelina 2500 GDU/g di cui GDU 250	100 mg
Meliloto erba con fiori e.s. tit. 1% di cui cumarina	10 mg 0,4 mg

AZIONI: La **Troxerutina** (triidrossietilrytosoide), nota anche come Vitamina B4, è un bioflavonoide che agisce aumentando la resistenza dei vasi (azione capillaroprotettrice) e diminuendone la permeabilità, impedendo in tal modo il passaggio in eccesso della componente liquida del sangue ai tessuti (azione antipermeabilizzante ed antiedemigena). Il meccanismo di azione dei bioflavonoidi si basa su ipotesi multifattoriali:

- Azione vasocostrittrice
- Potenziamiento dell'azione dell'adrenalina
- Potenziamiento dell'azione di adrenalina e Vitamina C per effetto indiretto antiossidante
- Azione antagonizzante l'istamina
- Inibizione della ialuronidasi

L'ipotesi attualmente più accreditata è che la troxerutina favorisca la permanenza e la concentrazione dell'adrenalina in circolo. L'adrenalina quindi eserciterebbe un'azione vasocostrittrice periferica.

La **diosmina** è un [flavonoide](#), una sostanza naturale con distribuzione ubiquitaria nel mondo vegetale utile a migliorare il trofismo del microcircolo.

La **bromelina** derivata da gambo d'ananas è un enzima con proprietà antinfiammatoria antiedemigena e proteolitica.

Il **meliloto** possiede un'attività farmacologica [antinfiammatoria](#) e antiedemigena, [diuretica](#) e flebotonica

MODALITA' D'USO: Assumere 1 capsula al giorno.

OMNIAEQUIPE SAS

