

Integratore alimentare a base di
**Diosmina e flavonoidi micronizzati (µSMIN® Plus), Bromelina (Bromeyal®)
e Boswellia serrata (Bospure®)**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO: La Diosmina è un flavonoide contenuto negli agrumi e nei frutti di specie vegetali appartenenti alla famiglia delle *Rutaceae*, che può essere ottenuta anche industrialmente dall'esperidina. µSMIN® Plus è un prodotto a base di diosmina micronizzata ottenuta dall'esperidina tramite un processo semisintetico. µSMIN® Plus è un marchio registrato di diosmina micronizzata biodisponibile e flavonoidi. L'Esperidina è un flavonoide contenuto negli agrumi, predominante in limoni ed arance. La Bromelina (Bromeyal®) appartiene ad un gruppo di enzimi proteolitici estratti dai frutti, dalle foglie e dal fusto dell'ananas (*Ananas comosus*), un membro della famiglia delle *Bromeliaceae*. L'Estratto di Ananas comosus è utile per il drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe) e per la funzionalità del microcircolo. L'estratto di Meliloto contribuisce alla funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario). L'Estratto di Boswellia serrata (Bospure®) è ricco in acidi boswellici usati tradizionalmente per la funzionalità articolare e per contrastare gli stati di tensione localizzati. Bospure® è un marchio registrato di Boswellia serrata titolato in acidi boswellici. La Vitamina C (o acido L-ascorbico) ha numerosi ruoli biochimici e, in particolare, è il cofattore di enzimi cruciali nella formazione del collagene. La Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni e della pelle. La Vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo ed inoltre contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

INDICAZIONI:

Utile per:

- **drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe) e per la funzionalità del microcircolo (Ananas comosus e.s.);**
- **funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario) (Meliloto e.s.);**
- **normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni e della pelle (Vitamina C).**

MODO D'USO: Si consiglia di assumere 1-2 compresse al giorno da deglutire con un bicchiere d'acqua preferibilmente ai pasti.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE		
Nutriente	1 CPR	2 CPR
µSMIN® Plus	570 mg	1,140 mg
di cui Diosmina	450 mg	900 mg
Boswellia serrata e.s. (Bospure®)	200 mg	400 mg
Bromelina 2400 GDU/g (Bromeyal®)	150 mg	300 mg
Ananas comosus e.s.	10 mg	20 mg
Esperidina	50 mg	100 mg
Meliloto e.s.	25 mg	50 mg
Vitamina C	12 mg (15% VNR)*	24 mg (30% VNR)*

*VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti) ai sensi del Reg. (UE) n.1169/2011

AVVERTENZE: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Per l'uso del prodotto in gravidanza si consiglia di sentire il parere del medico. Il prodotto contiene *bromelina*. Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Non assumere in caso di allergia nota o presunta verso uno o più ingredienti.

Senza Glutine - Senza Lattosio

30 compresse divisibili da 1.425 mg ognuna peso netto g 42,75

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE: conservare a temperatura inferiore a 25°C; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato.

Sede dello stabilimento di produzione:

Prodotto e confezionato nello stabilimento di Sigmar Italia S.p.A., Via Sombreno 11 - 24011 Almè (BG)

Integratore alimentare formulato da Giellepi S.p.A div. Health Science

Chiesi Italia S.p.A. Via Giacomo Chiesi, 1 CAP 43122 - Parma (Italia)

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
PAP22 CARTA
Raccolta differenziata
Verifica le disposizioni del tuo Comune



Per maggiori informazioni scansiona il QR code o visita il sito www.darfax.it dove troverai consigli utili per la tua salute.