

WINTER GAMBE SLIM 60 COMPRESSE

Marchio: GDP
Codice Min.: 8057742220533
Link: [clicca qui per acquistare](#)



WINTER GAMBE SLIM® FORMULA POTENZIATA 60 COMPRESSE

Combatte la sensazione di gonfiore e favorisce il drenaggio dei liquidi corporei. Con vitamine C ed E ad azione antiossidante. Migliora la circolazione a livello dei capillari riducendo il senso di pesantezza delle gambe, favorisce il drenaggio dei liquidi corporei e agisce contro gli inestetismi della cellulite. Non contiene glutine, lattosio e derivati del latte, coloranti, OGM, edulcoranti.

Benessere delle Gambe. Linea studiata per combattere gonfiore e stanchezza di gambe e caviglie. Dalla natura, specifici trattamenti per coadiuvare la funzionalità del microcircolo ed il benessere delle gambe; contribuiscono, inoltre, a combattere gli inestetismi della cellulite.

Modo d'uso:

2 compresse al giorno da assumere preferibilmente lontano dai pasti.

Contenuti per dose giornaliera:

Vitamina C 120 mg

Esperidina 100 mg

Collagene 100 mg

Ananas gambo 70 mg

pari a bromelina 17,5 GDU

Mirtillo 70 mg

di cui antocianosidi 2,8 mg

Centella asiatica 40 mg

di cui asiaticoside 0,8 mg

Vitamina E 20 mg

Vite rossa 20 mg

di cui polifenoli 1 mg

Cardo mariano 20 mg

di cui silimarina 0,4 mg

Uva semi 20 mg

di cui protoantocianidine 19 mg

Tarassaco 20 mg

di cui inulina 0,4 mg

Amamelide 20 mg

di cui tannini 1 mg

Meliloto 20 mg

di cui cumarina 4 mg

Ippocastano 20 mg

di cui escina 0,6 mg

Crisantello 20 mg

Componenti e principali attività:

- Ananas gambo e. s. 250 GDU/g: drenaggio dei liquidi corporei, contrasto degli inestetismi della cellulite, funzionalità del microcircolo. Le proprietà dell'Ananas si devono alla presenza della Bromelina, un enzima presente soprattutto nel gambo. Un'altra caratteristica della bromelina, è quella antinfiammatoria che la rende attiva contro la cellulite. Gli acidi organici contenuti nell'Ananas invece, hanno funzione diuretica in grado di contrastare la ritenzione idrica.
- Centella asiatica e. s. al 2% di asiaticoside: contrasto degli inestetismi della cellulite, funzionalità del microcircolo. Previene e tratta l'insufficienza venosa. Indicata in caso di capillari in evidenza. Grazie alle sue proprietà benefiche sui vasi e sul tessuto connettivo, può essere utile anche nel trattamento della cellulite.
- Tarassaco e. s. al 2% in inulina: funzioni depurative dell'organismo, drenaggio dei liquidi corporei. Oltre alle proprietà diuretiche, il Tarassaco, ed in particolare il suo rizoma e la radice, aumentano la produzione della bile ed il suo deflusso dal fegato all'intestino. I suoi estratti vengono pertanto utilizzati come purificanti, decongestionanti e disintossicanti epatici.
- Mirtillo nero e. s. tit al 4% in antocianosidi: funzionalità del microcircolo. Il mirtillo nero è ricco in antocianine che si caratterizzano per svolgere un'azione rinvigorente del tessuto connettivo che supporta i vasi sanguigni e lo potenziano anche sotto il profilo dell'elasticità e del tono.
- Collagene marino: il Collagene è una proteina naturale che provvede al supporto strutturale del corpo umano. È presente anche nelle ossa e nei denti associato a cristalli di minerali. Il Collagene rinforza i tendini, ma soprattutto sostiene la pelle con la formazione di "fogli" di grande elasticità. FISHPEP®, come idrolizzato da pesce, ha un alto potere antiossidante che unito all'effetto di tenuta del Collagene rendono questo prodotto un valido alleato contro i segni dell'invecchiamento nelle formulazioni cosmetiche.
- Vite rossa foglie 5% polifenoli e Uva rossa semi 95% proantocianidine: per foglie e semi: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Le foglie hanno un'azione tonica sulle pareti venose, e sono perciò indicati in tutte le forme di vene varicose, flebiti, emorroidi. Dai semi della Vite rossa si estrae un fitocomplesso ricco di flavonoidi, antocianine, resveratrolo, acidi grassi polinsaturi, vitamine a protezione delle pareti più interne delle vene.
- Cardo mariano 2% silibina: funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. La silibina, che si trova nel Cardo Mariano, stimola l'attività di un enzima, il Super Oxide Dismutase (SOD), che agisce come spazzino dei radicali liberi molto più potente della Vitamina E.
- Amamelide 5% tannini: funzionalità della circolazione venosa. Antiossidante. Possiede un'attività astringente venosa, emostatica, antiflogistica, antiemorragica, decongestionante. L'Amamelide è considerata un rimedio efficace nel trattamento dei disturbi del sistema circolatorio, come flebiti, varici ed

emorroidi, fragilità capillare, capillari dilatati, tendenza alla formazione di lividi, cellulite, dove sia necessaria un'azione astringente.

- Meliloto 20% cumarina: funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario). Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei. Il Meliloto viene usato nei casi di insufficienza venosa e linfatica, disturbi postflebitici, ritenzione idrica.

- Ippocastano 3% escina: funzionalità del microcircolo. L'Ippocastano aumenta la resistenza capillare, riduce la permeabilità capillare ed esplica un'azione antinfiammatoria e di drenaggio linfatico; è indicato nei disturbi da insufficienza venosa periferica (gonfiori, pesantezza, dolori, prurito), varici e sindromi postflebitiche, emorroidi, cellulite e fragilità capillare.

- Crisantello: regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Ricco in Flavonoidi, Triterpeni, acido caffeico e clorogenico, olio essenziale, sesquiterpeni, diterpeni. Proprietà: coleretico, epatoprotettore, capillaro-protettore, antiflogistico, antitrombotico, analgesico.

- Vitamina C ed E: protezione delle cellule dallo stress ossidativo. La vitamina C (idrosolubile) si trova abbondantemente negli agrumi, nelle fragole, nel kiwi, nel cavolfiore, nel prezzemolo e nei peperoni. Stimola l'attività degli anticorpi, rende inattive alcune tossine e rallenta l'idrolisi del colesterolo. La vitamina E è un potente antiossidante che appartiene alla categoria delle vitamine liposolubili, quindi diversamente dalla Vitamina C è solubile nei grassi.