ANTAFLOX compresse

BROMELINA, RUSCO, CENTELLA, MIRTILLO ROSSO VITAMINA C

ANTAFLOX è una formulazione che fornisce una risposta adatta per contrastare i sintomi in varie discipline specialistiche. Trova applicazione in:

Flebologia— Indicatocome terapia coadiuvante nel trattamento dei sintomi attribuiti a insufficienza venosa, a stati difragilità capillare, complicanze flebitiche, nelle ulcere flebostatiche, nelle crisi emorroidarie, nel prurito anale. Favorisce inoltre la fisiologica funzionalità del microcircolo. Contrasta gli inestetismi della cellulite.

Ortopedia - In presenza di insufficienza venosa e linfatica periferica, varici o fragilità capillare è indicato nell'edema post-traumatico (stiramenti muscolari, fratture, lussazioni, contusioni e distorsioni osteoarticolari).

Chirurgia e Gastroenterologia- Trova ottima indicazione nell'edema post-chirurgico. Regolarizza il transito intestinale e facilita la funzionalità digestiva.

Geriatria – Potenzia la memoria e le attività cognitive.

Urologia – Favorisce la funzionalità delle vie urinarie. Coadiuvante nelle infezioni urinarie da Escherichia Coli.

La **bromelina** è unenzima proteoliticopresente nel succo, nella polpa e nelgambo dell'**ananas**. Principio attivo utilizzato da anni nei processi infiammatori dovuti a traumi sportivi, artrite reumatoide, flebite, cellulite,sinusite e rinite.Oltre a questa sua azione antinfiammatoria, la bromelina vanta un'attivitàantiedemigena(riduce il gonfiore dopo un trauma, attenua laritenzione idrica) ed antiaggregante piastrinica (ostacola la formazione di trombi all'interno deivasi sanguigni ed è utile in presenza divene varicose).La bromelina favorisce la funzionalità digestiva e contrasta gli inestetismi della cellulite.

Il rusco è particolarmente noto per le proprietà delle ruscogenine in esso contenute. Le principali indicazioni sono relative al trattamento di malattie rettali, come ragadi anali, emorroidi interne ed esterne e proctiti. Ben nota è, infatti, la loro attività vasoprotettrice, antinfiammatoria ed antiedemigena, inducendo costrizione delle venule senza influenzare in modo apprezzabile le arteriole; tale effetto sarebbe mediato, almeno in parte, dalla capacità delle ruscogenine di attivare i recettori alfa-adrenergici, da cui deriva l'azione vasocostrittrice con conseguente aumento del ritorno venoso e linfatico; inibiscono la permeabilità del letto venoso in seguito ad infiammazione locale; possiedono attività antielastasi (enzimi che attaccano l'endotelio dei vasi e la matrice extracellulare, indebolendone la struttura). Oltre che nel trattamento delle malattie rettali già elencate, le ruscogenine trovano quindi applicazione in presenza di insufficienza venosa e relativi sintomi (senso di dolore, pesantezza, gonfiore, prurito e stanchezza degli arti inferiori);

L'attività della **centella** è rivolta soprattutto all'apparato cardiovascolare. L'estratto di centella agisce positivamente sul tessuto connettivo, migliora i processi di riparazione tissutale, rinforza il tono e l'elasticità dei vasi sanguigni. E' coadiuvante nella terapia dell'insufficienza venosa cronica degli arti inferiori (varici o vene varicose), in caso di

cellulite connessa a deficit del microcircolo e nella cura di emorroidi. La centella potenzia inoltrela memoria e le attività cognitive.

Il mirtillo è un frutto particolarmente ricco di antociani (glicosidi dalle spiccate virtù antiossidanti), tannini catechinici (sostanze dotate di attività vasocostrittrice e blandamente antinfiammatoria). L'effetto positivo degli antocianosidi del mirtillo sull'aumento della resistenza e sulla diminuzione della permeabilità vascolare (azione antiedemigena), associata alla loro azione blandamente diuretica, lo rendono particolarmente utile nel trattamento della cellulite, della ritenzione idrica, delle emorroidi e delle vene varicose. Le sue attività suggeriscono l'impiego anche in caso di dismenorrea (mestruazioni dolorose). L'enorme interesse verso gli antiossidanti deriva dalla loro capacità di contrastare efficacemente i fenomeni degenerativi associati all'invecchiamento, cardiovascolare e persino a numerose forme tumorali. Ai glicosidi antocianici vengono attribuite proprietà antinfiammatorie ed antiaggreganti piastriniche che, unitamente all'azione vasodilatatoria ed antiossidante, costituiscono un vero toccasana per l'intero sistema cardiovascolare. Il mirtillo rosso(Cranberry) favoriscela regolarità del transito intestinale e la funzionalità delle vie urinarie con azione antisettica urinaria.Studi sperimentali hanno confermato che il bersaglio principale del mirtillo rosso è l'Escherichia Coli; il meccanismo d'azione consiste nell'inibizione dell'adesione dell'Escherichia Coli alle cellule epiteliali urinarie. L'azione sembra dovuta alle pro-antocianidine, che inibiscono selettivamente le adesine prodotte dai batteri riducendo l'adesione batterica alle cellule uroepiteliali. In sostanza, grazie alla ricchezza in proantocianidine, il Cranberry inibisce l'adesione di alcuni batteri (Escherichia coli, Proteus mirabilis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ecc.) alle cellule della mucosa di rivestimento delle vie urinarie, favorendone l'eliminazione con l'urina.

La vitamina C è fondamentale per il corretto funzionamento del sistema immunitario e la sintesi di collagene nell'organismo. Il collagene rinforza i vasi sanguigni, la pelle, i muscoli e le ossa. L'uomo non può creare collagene senza la vitamina C. Questa vitamina ha un ruolo importante, soprattutto in reazioni di ossidoriduzione catalizzate da ossigenasi e svolge un'azione antistaminica.

Dosaggio giornaliero consigliato - Si consiglia di assumere 1-3 compresse salvo diversa prescrizione medica.

Avvertenze – Conservare in luogo fresco e asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata dal medico. Non assumere in gravidanza e durante l'allattamento.

Confezione - 20 compresse rivestite da 670 mg.

Marchio e prodotto di proprietà: LG BiopharmA s.r.l.

Distribuito da: LG BiopharmA s.r.l. – Viale G. Mazzini, 4 - 00195 Roma