

ELVA

Elisir

Lunga Vita

Anti-ageing

Affidati alla natura
Dai vita a tutte
le tue cellule



My Way International s.r.l.

Via degli Olmetti, 5/b - scala D - Int. B22

00060 Formello (Roma)

Tel. 06 97247593

infomywayinternational@gmail.com

www.mywayinternational.it



Nutrizione e Benessere

ELVA STOPSTIP



CARATTERISTICHE GENERALI

ELVA STOPSTIP è un integratore alimentare a base di polveri di rabarbaro, senna, frangula, malva e propoli, utili per la regolarità del transito intestinale. Contiene anche verbena e cannella, utili per la funzione digestiva.

RABARBARO (*Rheum Officinale*)

Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Il rizoma del rabarbaro è un regolatore delle funzioni digestive. Stimola la secrezione gastrica e la secrezione biliare. Il rabarbaro è ricco di polifenoli, in particolare di flavonoidi e tannini e di derivati antracenicici (reina), ai quali va principalmente ascritta la capacità di stimolare la secrezione dei succhi gastrici, l'escrezione della bile dalla colecisti e la peristalsi intestinale. A questa azione si accompagna un blando effetto lassativo dovuto all'aumento della motilità della muscolatura liscia intestinale.

SENNÀ (*Cassia angustifolia*)

Regolarità del transito intestinale. È in grado di regolare il transito intestinale determinando così una vera e propria "rieducazione" dell'intestino pigro: questo avviene grazie alla presenza di particolari principi attivi (i glicosidi antrachinonici) che agiscono a livello del tratto gastrointestinale, irritando debolmente la mucosa e consentendo così l'evacuazione.

FRANGULA (*Rhamnus frangula*)

Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. La corteccia della frangula contiene glicosidi antrachinonici, che stimolano la peristalsi intestinale. Questi principi attivi sono poco assorbiti a livello dello stomaco e dell'intestino tenue, mentre nell'intestino crasso vengono metabolizzati diventando biologicamente attivi, grazie alla capacità della flora batterica di trasformarli in antroni, responsabili della proprietà lassativa della pianta. Come il rabarbaro, anche la frangula contiene glicosidi derivati dall'antracene, antrachinoni e franguline, sostanze che stimolano la muscolatura dell'intestino crasso e favoriscono così la peristalsi, la produzione di muco e lo svuotamento dell'intestino.

VERBENA (*Verbena officinalis*)

Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Funzione epatica. La verbena ha proprietà rilassanti, per le quali è utilizzata nell'ansia e nello stress nervoso, nonché digestive e disintossicanti.

MALVA (*Malva silvestris*)

Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente e vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva. I fiori e le foglie della malva contengono mucillagini, tannini, antociani e flavonoidi che vengono utilizzati per idratare, sfiammare il colon, depurare l'intestino e regolarne le funzioni. Grazie alla dolce azione lassativa dovuta alla capacità delle mucillagini di formare una sorta di gel, agisce meccanicamente sulle feci agevolandone quindi l'eliminazione.

CANNELLA (*Cinnamomum zeylanicum*)

Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Ha proprietà antibatteriche, antisettiche, stimolanti e digestive.

PROPOLI (*Propolis*)

La blanda azione lassativa della propoli è spiegabile grazie alla stimolazione dei movimenti dell'intestino per l'effetto combinato sulla muscolatura liscia e striata.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di due grani al giorno, preferibilmente la sera. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Conservare in luogo fresco e asciutto.

CONTROINDICAZIONI

Non somministrare al di sotto dei 12 anni di età. Consultare il medico in caso di gravidanza o allattamento. Gli integratori non vanno intesi come sostitutivi di una dieta varia ed equilibrata o di un sano stile di vita. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.