



Integratore alimentare di salsapariglia e tarassaco, utile per favorire la fisiologica eliminazione delle scorie metaboliche.

DESCRIPCIÓN

L'obiettivo primario è quello di favorire la depurazione dell'organismo attraverso l'eliminazione delle scorie metaboliche e favorire il drenaggio dei liquidi corporei. La composizione è certificata e non comprende alcol, da qui il nome DEPAN, dall'italiano "DEPurativo ANalcoholic" (senza alcol). Il rabarbaro favorisce la depurazione organica, favorendo la capacità digestiva; Ha un'azione eupeptica, migliora cioè la secrezione dei succhi gastrici prodotti dallo stomaco, aiutando poi a regolare l'appetito e ad ottimizzare la digestione. Agisce anche sull'eliminazione dei residui organici, poiché ripristina la corretta mobilità intestinale e la depurazione organica, attraverso la regolarizzazione della produzione di bile da parte del fegato.

Il Tarassaco si presta soprattutto ad attività diuretiche e di regolazione della colecisti, soprattutto in presenza di calcoli e calcolosi; Ha infatti una composizione chimica caratterizzata da tre molecole chiamate triterpeni (tarasolo, taraserolo e sitosteroli). Tali composti vengono attivati da altre sostanze, chiamate lattoni sesquiterpenici, che sono responsabili della stimolazione del fegato a produrre una bile più fluida. Questo aumento del livello di bile disponibile agisce anche per aumentare l'espulsione dei metaboliti tossici e prevenire la formazione di fastidiosi calcoli.

Il marrubio viene utilizzato soprattutto per i suoi effetti antisettici ed espettoranti; È in grado di stimolare la formazione della bile e dei succhi gastrici nel fegato e nello stomaco grazie ad un derivato chimico chiamato acido marrubino.

La radice della pianta Sarsapariglia, ricca di principi attivi come la smilacina, i tannini o la sarsasaponina, responsabili di una maggiore attivazione renale, permette all'organismo di espellere le scorie attraverso un aumento della diuresi. L'Erba è una pianta dotata di un apparato radicale tale da potersi sviluppare praticamente su tutti i tipi di terreno; Le radici stesse, infatti, vengono raccolte e utilizzate. Saranno poi estratti gli oli essenziali, i polifenoli, gli zuccheri come il glucosio e il levulosio, responsabili di un'azione depurativa che agisce direttamente sul sangue. Questa azione purificante del sangue aiuta ad eliminare i batteri potenzialmente responsabili di fastidiose infezioni, come la cistite.

L'erba stimola inoltre il sistema renale, aumentando la diuresi e l'espulsione delle scorie tossiche; aiuta a regolare la pressione sanguigna, regolarizzando i valori di tensione minimi e massimi; agisce contro la stitichezza migliorando la regolarità intestinale; È un antinfiammatorio gastrico ed esofageo, con effetto calmante in caso di gastrite.

La Bardana è una pianta caratterizzata da un forte potere antibatterico, dovuto alle sostanze antibiotiche che contiene, come l'acido caffeico. Infine, è ricco di calcio, potassio, ferro e altri sali minerali che aiutano a disintossicare e purificare il sangue; Ha inoltre una forte azione diuretica e agisce sulla stimolazione del





fegato per la produzione della bile.

Il finocchio è una pianta erbacea appartenente alla famiglia delle Ombrellifere. Le azioni sono molteplici e vanno dal potere depurativo a quello antinfiammatorio. Il finocchio è infatti ricco di vitamine e sali minerali, e può quindi migliorare la composizione delle ossa o rafforzare il sistema immunitario.

Ottimizza il funzionamento del fegato ed è fortemente diuretico, aiutando così a depurare l'organismo.

Il finocchio può agire anche a livello intestinale, attraverso un'azione carminativa, cioè sfavorendo i processi fermentativi che avvengono nell'intestino crasso e riducendo la formazione di aria, con conseguente miglioramento della funzionalità digestiva ed eliminazione del gonfiore tipico dei disturbi gastrici. .

Ingredienti:

Acqua, Rabarbaro (*Rheum officinale* Baill.) rizoma, Marrubio (*Marrubium vulgare* L.) cime, Tarassaco (*Taraxacum officinale* Weber) rizoma, Bardana (*Arctium lappa* L.) rizoma, Sarsapariglia (*Smilax aspera* L.) rizoma, Erba (*Agropyron repens* Beauv.) rizoma, Finocchio (*Foeniculum vulgare* Mill.) frutti, acido citrico, potassio sorbato.

