

DIURISOL

Diurisol è un integratore alimentare a base di estratti vegetali da sempre noti per i loro benefici effetti utili per contribuire al drenaggio fisiologico dei liquidi in eccesso.

Confezione da 100 compresse

CONTIENE:	Dose 4 cpr
CILIEGIE peduncoli e.s.	300 mg
GRAMIGNA rizoma e.s.	300 mg
SPIREA ULMARIA erba e.s.	300 mg
BETULLA foglie e.s.	240 mg
MAIS stimmi e.s.	100 mg

AZIONI:

FAVORISCE L'EQUILIBRIO DEI LIQUIDI CORPOREI E DELLA FLORA BATTERICA DELLE VIE URINARIE.

MODO D'USO:

si consiglia l'assunzione di 4 compresse al giorno.



è un marchio **princeps**

INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

CILIEGIE: i piccioli delle ciliegie contengono una rilevante quantità di sali di potassio e di sostanze amare astringenti che esplicano sull'apparato urinario un'attività antinfiammatoria, sedativa e diuretica.

GRAMIGNA: gli stoloni contengono un poliosio derivato del fruttosio, denominato tricitina, responsabile della spiccata azione diuretica e depurativa che la droga manifesta.

Un altro composto, l'agropirene, presente in discreta quantità nella gramigna, esplicherebbe invece una marcata azione antisettica.

L'associazione di questi due principi attivi rende la droga quanto mai indicata come diuretico e antisettico nel trattamento degli stati infiammatori delle vie urinarie.

SPIREA ULMARIA: manifesta un'azione diuretica, favorisce l'eliminazione delle scorie azotate, degli acidi urici e dei cloruri, risultando pertanto utile nel trattamento di ritenzione idrica, edemi e sugli inestetismi della cellulite. Su quest'ultima agisce anche come antiinfiammatorio (grazie alla presenza di salicilati) e come vasoprotettore capillare (per i flavonoli).

BETULLA: le proprietà antinfiammatorie e diuretiche delle foglie di betulla sono da attribuire al cospicuo numero di flavonoidi che hanno dimostrato un aumento della diuresi sotto l'aspetto volumetrico con un'accresciuta eliminazione di azotati e cloruri. Una diminuita secrezione delle albumine inoltre conferma l'azione antinfiammatoria e protettiva dell'epitelio renale.

MAIS: gli stimmi delle infiorescenze femminili contengono una notevole quantità di sostanze minerali sotto forma di sali di potassio, sodio, calcio, magnesio e ferro che manifestano una forte azione diuretica con cospicuo aumento della secrezione urinaria.

Oltre all'azione diuretica intensa esplica anche un'azione sedativa delle reazioni dolorose della mucosa vescicale e delle vie urinarie in genere.