



HOSTRIX

COMPONENTI: Equiseto pianta 14%, Echinacea radice 12%, Ostrica farina valve 12%, Ananas succo 7%, Salice rosso corteccia 7%, Abete bianco gemme 7%, Rovo gemme 7%, Ribes nero gemme 5%, Grano germe 5%, Rosa Canina cinorrodi 5%, Estragone pianta 5%, Cumino frutti 4%, Genziana radice 3%, Angelica radice 3%, Zenzero radice 3%.

INDICAZIONI: fragilità ossea, osteoporosi.

PROPRIETA':

- La farina di Ostriche e l'Equiseto riforniscono l'organismo di calcio e fosfato in quantità significative, ben equilibrate tra loro e facilmente assimilabili.
- Ribes nero, Ananas ed Echinacea esplicano un'azione antinfiammatoria utile per tenere sotto controllo la sintomatologia dolorosa.
- L'Estragone ha effetto analgesico.
- Genziana, Cumino ed Angelica migliorano la funzionalità del sistema digerente, migliorando l'assorbimento intestinale di principi attivi del preparato.
- Il Germe di Grano, ricco in vitamina E, e la Rosa Canina, ricca in vitamina C, favoriscono l'assimilazione dei componenti.

MODALITA' D'USO: 1-2 tavolette durante i pasti.

CONFEZIONE: 4 blister da 25 tavolette.

La fragilità ossea e l'osteoporosi sono patologie particolarmente diffuse nelle donne in menopausa, ma possono colpire anche gli individui di sesso maschile dopo i 55-60 anni. Ad un esame osseo approfondito, la massa ossea si presenta rarefatta e si riscontrano fenomeni di decalcificazione più o meno estesa. Le principali e più temibili conseguenze dell'osteoporosi sono le fratture, che spesso si verificano anche in seguito a traumi di lieve entità. Un altro sintomo accusato dalle pazienti consiste nei dolori diffusi o localizzati, che si accentuano in posizione eretta. Fra le cause della fragilità ossea entrano in gioco soprattutto i fattori ormonali (l'abbassamento del tasso di estrogeni conseguenti alla menopausa), abbinati ad un insufficiente apporto alimentare di calcio e ad uno squilibrio nell'assorbimento di questo minerale.

ASSOCIAZIONI:

- Algie con ANANAS CONCENTRATO – DOLNOT – DOLIBRA.
- Rimineralizzazione con EQUISETO – ORTICA.

CONTROINDICAZIONI:

- Ipersensibilità verso i singoli componenti.