

Reduce disconfortul din regiunea pelviană

Hemoron® conține o compoziție unică și inovatoare de ingrediente naturale active, combinate într-o formulă eficientă ce susține circulația sangvină de la nivelul venelor hemoroidale. Redă funcționalitatea și elasticitatea venelor. Datorită componentelor sale, 100% naturale, **Hemoron®** este eficient în restabilirea și menținerea tonusului pereților vasculari. Menține și consolidează pereții vaselor de sânge. Hesperidina și Citrus limonium (lămâi) sunt factori eficienți în consolidarea pereților vaselor de sânge. Aesculus hippocastanum (castan) este recunoscut ca remediu eficient ce reduce disconfortul din regiunea pelviană. Uleiul de gălbenele este considerat un agent natural ce sprijină efectele produsului prin capacitatea sa emolientă, de menținere a sănătății venelor hemoroidale.

Recomandări: **Hemoron®** este eficient în disconfortul creat de disfuncțiile de circulație sangvină de la nivelul venelor hemoroidale.

- Reduce disconfortul din regiunea pelviană
- Ajută la redarea elasticității venelor hemoroidale
- Are efect rapid și eficient

Ingrediente	Cant mg/cps
Pulbere din coji de Lămâi (Citrus limon)	100
Gelatină (capsulă)	90
Extract hidroalcoolic uscat din fructe de Lămâi (Citrus limon) standardizat în 92% hesperidină	90
Pulbere din semințe de Castan (Aesculus hippocastanum)	80
Ulei de Gălbenele (Calendula officinalis)	5

Doza recomandată: 2 cps/zi, administrate dimineața și seara, în timpul meselor. În situații deosebite, se pot administra până la 6 capsule pe zi (2 cps x 3/zi), pentru perioade foarte scurte (maximum 4 zile).

Atenționări: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui.

Supliment alimentar

Prezentare: flacon cu 40 cps.



Notificare SNPMAPS, nr. AA 8471/04.2015

Produs fabricat în conformitate cu standardele SR EN ISO 22000:2005