



soluție orală 150 ml

Supliment alimentar cu extracte din plante

Ingrediente:

150 ml de soluție orală conțin: apă demineralizată, fructoză, piure concentrat din fructe de smochin (*Ficus carica*), extract uscat din semințe de dovleac (*Cucurbita maxima*), extract uscat din fructe de fenicul (*Foeniculum vulgare*), cu 1% ulei esențial, extract uscat din rădăcină de gențiană (*Gentiana lutea*), extract uscat din flori de mușețel (*Matricaria chamomilla*), cu 0,3% apigenină, pulbere din cenușă din mană de frasin (*Fraxinus ornus*), extract uscat din frunze de cimbru de cultură (*Thymus vulgaris*), acid citric (corector de aciditate), sorbat de potasiu și benzoat de sodiu (conservanți), gumă xantan (agent de îngroșare), aromă de cireșe, ulei esențial de muguri de cuișoare (*Syzygium aromaticum*), ulei esențial de cimbru roșu (*Thymus satureioides*), ulei esențial de rozmarin (*Rosmarinus officinalis*), ulei esențial de mentă (*Mentha piperita*), sucraloză (indulcitor).

FĂRĂ GLUTEN. FĂRĂ LACTOZĂ

Acțiune:

VERMIPED® soluție orală este un supliment alimentar cu extracte din plante care favorizează eliminarea paraziților intestinali (oxiuri, giardia, ascaride) și împiedică înmulțirea lor. Ajută la ameliorarea simptomelor aferente infestării helmintice (durere abdominală, diaree sau constipație, gaze și balonare, greață, senzație de vomă).

Smochinul este bogat în fenoli și flavonoide, cu proprietăți antioxidante, antiinflamatoare, hepatoprotectoare și antihelmintice (antiparazitare). Conține ficină, o enzimă proteolitică care distruge corpul paraziților, precum ascaridele (limbrici).

Semințele de dovleac conțin o substanță numită cucurbitacină, care are proprietăți antihelmintice (antiparazitare) ce pot distruge diverse tipuri de paraziți și viermi intestinali. S-a demonstrat că au activitate antiparazitară împotriva oxurilor și ascaridelor (limbrici).

Feniculul este folosit în terapia afecțiunilor gastrointestinale. Este cunoscut pentru efectul său antiseptic, antispastic, carminativ, calmant gastric, tonic, vermifug, antiparazitar, antiemetic (antivomitiv). Eficient în parazitoze intestinale, contribuie la ameliorarea simptomelor și, datorită uleiului esențial, prezintă acțiune antiparazitară.

Gențiana are proprietăți puternic antihelmintice împotriva diverselor tipuri de viermi intestinali și paraziți. Amarogentina, principiul amar din rădăcină, este un tonic digestiv puternic, reducând simptomele asociate infestării cu paraziți, având în același timp și proprietăți hepatoprotectoare.

Mușețelul conține mai mulți compuși activi cu proprietăți antiinflamatoare, analgezice, cicatrizante, antiseptice, antispastice, digestive, contribuind la eliminarea acumulării de gaze la nivel gastric și intestinal și la reducerea inflamației, ceea ce îl face util și în cazul infecțiilor cu paraziți intestinali.

Mana de frasin are efecte antiinflamatoare, antimicrobiene, hepatoprotectoare, analgezice, calmând durerea și reglând tranzitul. Reprezintă un remediu eficient pentru constipație și pentru eliminarea paraziților intestinali.

Cimbrul de cultură favorizează eliminarea paraziților intestinali, datorită uleiului volatil bogat în timol, un compus fenolic cu proprietăți puternic antimicrobiene, distrugând microorganismele și împiedicând înmulțirea lor.

Mugurii de cuișoare conțin o gamă variată de antioxidanți naturali și flavonoide cu proprietăți antiinflamatoare. Acțiunea antihelmintică se datorează conținutului ridicat în eugenol, care se regăsește în uleiul volatil, fiind un puternic bactericid.

Uleiul esențial de cimbru roșu prezintă proprietăți antibacteriene, antifungice, antiinflamatoare, antioxidante și antiparazitare. Compuși din uleiul volatil au potențial în acțiune antiparazitară pentru diverși paraziți.

Rozmarinul este cunoscut pentru efectele sale antiinflamatoare și antioxidante. Studiile au arătat efecte benefice asupra sistemului digestiv, susținând digestia, combătând crampele abdominale și favorizând eliminarea gazelor intestinale. **Uleiul esențial** are proprietăți antiparazitare împotriva diversilor paraziți intestinali.

Uleiul esențial de mentă este recunoscut pentru acțiunea sa antimicrobiană, antibacteriană și antiparazitară. Ajută la eliminarea paraziților intestinali datorită compușilor săi activi (mentol, mentonă) care acționează direct asupra ouălor și larvelor.

Mod de utilizare:

Copii 1-3 ani: 2,5 ml o dată pe zi, dimineața, cu o oră înainte de masă, cu recomandarea medicului

Copii 3-6 ani: 5 ml o dată pe zi, dimineața, cu o oră înainte de masă

Copii 6-12 ani: 7,5 ml o dată pe zi, dimineața, cu o oră înainte de masă

Copii peste 12 ani și adulți: 20 ml o dată pe zi, dimineața, cu o oră înainte de masă

Cura durează 30 de zile și este recomandată repetarea acesteia după 6 luni pentru a preveni recidiva.

Se recomandă urmarea curei de către întreaga familie.

Atenționări: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemână și vederea copiilor mici. A se agita înainte de utilizare. Conține zahăr și îndulcitori. Consumul excesiv poate avea efect laxativ. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. Nu se recomandă utilizarea de către persoanele cu alergii la oricare dintre ingredientele produsului. Nu conține gluten. Nu conține lactoză. A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original, la loc răcoros, ferit de umiditate și de surse directe de căldură. A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul datei înscrise pe ambalaj (EXP).

Mod de prezentare:

Cutie cu un flacon de 150 ml de soluție orală și prospect

Cantitate netă: 150 ml

11-06/2023

Producător:

Erbozeta S.p.A.

Strada delle Seriole, 41/43

47894 Chiesanuova, Republica San Marino

www.erbozeta.com | info@erbozeta.com

Deținător notificare & distribuitor:

Dr. Phyto SRL, Șos. București-Ploiești, nr. 1A,
clădirea A, etaj 1, sector 1, București,
România

Tel.: +4031 425 5546

www.drphyto.ro | info@drphyto.ro

