

**Supliment alimentar  
WORMITIN suspensie**

**WORMITIN** – complex de origine vegetală, ce reprezintă o combinație din 10 extracte, care contribuie la distrugerea și eliminarea din organism a helminților la toate etapele de dezvoltare, inclusiv ouăle acestora, reducerea intoxicației cauzată de invazia helmintică și îmbunătățirea activității tractului gastrointestinal.

**COMPOZIȚIA**

Denumirea extractelor	Cantitatea pentru 10 mL
<i>Cucurbita pepo</i> L., semen	220 mg
<i>Embelia ribes</i> Burm. F., semen	105 mg
<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze, semen	100 mg
<i>Holarrhena antidysenterica</i> (L.) Wall., cortex	100 mg
<i>Ocimum basilicum</i> L., folium	90 mg
<i>Punica granatum</i> L., fructus	50 mg
<i>Apium graveolens</i> L., semen	35 mg
<i>Allium sativum</i> L., bulbos	30 mg
<i>Mentha x piperita</i> L., folium	30 mg
<i>Gardenia gummifera</i> L., flos	21 mg

**Ingrediente:** apă purificată; zahăr; corector de aciditate acid citric, **extracte din:** *Cucurbita pepo* L., semen (semințe de Dovleac) (4:1); *Embelia ribes* Burm. F., semen cu conținut de embelină 1 %; *Butea monosperma* (Lam.) Kuntze, semen cu conținut de **butrină 1,5 %**; *Holarrhena antidysenterica* (L.) Wall., cortex cu conținut de alcaloizi 4 %; *Ocimum basilicum* L., folium (frunze de Busuioc) **cu conținut de acid ursolic 2,5 %**; *Punica granatum* L., fructus (fructe de Rodie) (4:1); *Apium graveolens* L., semen (**semințe de Țelină**) **cu conținut de saponozide 25 %**; *Allium sativum* L., bulbos (**bulbi de Usturoi**) **cu conținut de alicină 3,5 %**; *Mentha x piperita* L., folium (frunze de Izmă bună) cu conținut de ulei volatil 3,7 %; *Gardenia gummifera* L., flos (6:1); conservant sorbat de potasiu.

**PROPRIETĂȚI**

**Semințe de dovleac** – posedă activitate antihelmintică (antiparazitară) și hepatoprotectoare. Acționează asupra viermilor inelari (oxiuri, ascaride) și plăți (tenia-boului și tenia-porcului), trematodelor, dar sunt eficiente și împotriva lamblilor.

Aminoacidul bioactiv al semințelor de dovleac cucurbitina posedă proprietăți antiparazitare pronunțate. Cucurbitina are acțiune paralizantă asupra musculaturii helminților.

**Embelia Ribes** – se utilizează eficient pentru distrugerea paraziților. Componentul biologic activ manifestă acțiune antihelmintică asupra viermilor inelari (ascarida, toxocara, etc.), viermilor plăți (tenia-boului, echinococ), trematodelor (schistosoma). Diminuează simptomele dispepsiei și disfuncției intestinale cauzate de invazia helmintică, stimulează activitatea enzimelor digestive și îmbunătățește peristaltica intestinului (reglează activitatea intestinală). Crește metabolismul, curăță ficatul și sângele. Este antioxidant și antiseptic natural, are acțiune carminativă, antibacteriană, antiinflamatoare și antipiretică, de asemenea întărește sistemul imunitar.

**Butea monosperma** - extractul din semințe conține alcaloidul palazin, care manifestă acțiune antihelmintică pronunțată asupra viermilor inelari (ascarida, toxocara) și celor plăți. Efectul laxativ al Buteii contribuie la eliminarea rapidă din organism a paraziților și substanțelor toxice ca rezultat al activității lor vitale.

**Holarrhena antidysenterica** - este folosită pe larg în calitate de remediu natural în infecțiile intestinale (dizenteria), procesele inflamatorii și alte tulburări gastrointestinale (colici, meteorism). Alcaloidul conessin (care se conține în scoarță, semințele plantei) are acțiune distructivă asupra amoebelor vii, precum și Entamoeba histolytica în dizenterie. Inhibă activitatea protozoarelor, bacililor tuberculozei. Extractul din scoarță de Holarenă are acțiune antihelmintică și antibacteriană.

**Busuioc** - conține ulei volatil, substanțe tanante, precum și flavonoide, care manifestă acțiune bactericidă, antiinflamatoare, spasmolitică, carminativă și analgezică. Cercetările experimentale au arătat, că uleiul de Busuioc are acțiune fatală asupra lambliei (*Giardia lamblia*) și agentului patogen de leishmanioză, este eficient împotriva paraziților interni. Părțile aeriene de Busuioc acționează preponderent asupra sistemului digestiv: normalizează activitatea stomacului, ameliorează digestia, înlătură meteorismul, stimulează pofta de mâncare, neutralizează toxinele (detoxifierea organismului).

**Rodia** - extractul din coajă și semințe posedă proprietăți antiinflamatorii, coleretice, antibacteriene, analgezice, antiidiareice și antihelmintice. Este utilizat împotriva paraziților intestinali, în dizenterie și diaree. Acidul elagic este unul dintre principalele componente ale Rodiei cu activitate antioxidantă puternică.

**Țelina** - este folosită ca remediu antihelmintic, carminativ, laxativ, hepatoprotector, coleretic, spasmolitic, antimicrobian, antiinflamator. Stimulează pofta de mâncare. Eficient în profilaxia infestării repetate cu paraziți intestinali.

**Usturoiul** - are acțiune antifungică, antibacteriană, antihelmintică, carminativă. Alicina, un component important al extractului de usturoi, posedă activitate antihelmintică împotriva viermilor inelari (oxiuri, ascaride) și plăți. Acest antibiotic natural dereglează metabolismul helminților, ei se cristalizează și devin neviabili. Usturoiul atenuază disconfortul din abdomen (inclusiv regiunea epigastrică), înlătură senzația de greutate, regurgitația, meteorismul și colicile. Are efect de liniștire asupra stomacului și intestinelor, elimină spasmele, încetinește hiperperistaltica.

**Izmă bună** - componentul principal al frunzelor este uleiul volatil (mentol și menton), care are acțiune spasmolitică și carminativă. Relaxează mușchii netezi ai ileonului și scade presiunea din interiorul intestinului gros. Flavonoidele (flavomentina), izolate din frunzele de Mentă, au efect coleretic (stimulează secreția de bilă și sinteza acizilor biliari).

**Gardenia Gummifera** - are acțiune antihelmintică, antibacteriană, antiinflamatoare, spasmolitică, carminativă și analgezică. Normalizează digestia și îmbunătățește peristaltica intestinală.

**RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE**

**Wormitin** se administrează pentru:

- ✓ Distrugerea și eliminarea helminților de diferite tipuri:
  - viermi inelari: oxiuri, ascaride, toxocara, anchilostoma, etc.;
  - viermi plăți: teniile, echinococ;
  - trematode: opistorchoza, schistosoma, etc.
- ✓ Detoxifierea organismului ca urmare a invaziei helmintice.
- ✓ Ameliorarea simptomelor dispepsiei și disfuncției intestinale, cauzate de invazia helmintică.
- ✓ În scopuri profilactice pentru prevenirea infestării parazitare.

**MOD DE ADMINISTRARE ȘI DOZE**

Se administrează pe cale orală, cu 1 oră înainte de mese. A se agita înainte de utilizare.

Cu ajutorul seringii pentru administrare orală se măsoară cantitatea necesară de produs. Pentru a măsura corect volumul suspensiei, pistonul seringii se coboară până la capătul cilindricului, apoi se introduce seringa în suspensie și se ridică pistonul până la apariția cifrelor volumului necesar de produs. Seringa pentru administrare orală, înainte și după utilizare, se spală cu apă fiartă caldă.

*Copii cu vârsta:*

- 1-3 ani câte 2,5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 4-6 ani câte 5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 7-11 ani câte 7,5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 12-18 ani câte 10 mL suspensie de 2 ori pe zi.

*Adulți* câte 10-15 mL suspensie de 2 ori pe zi.

Durata administrării este de 2 săptămâni. După o pauză de 2 săptămâni, pentru eliminarea completă a paraziților și a ouălor acestora, cura se repetă încă 2 săptămâni.

Cu scop profilactic se recomandă de efectuat cure de 2 ori pe an (toamna și primăvara).

**REAȚII ADVERSE**

Produsul conține **extract din semințe de Țelină** cu potențial alergen.

În caz de hipersensibilitate la ingredientele produsului sunt posibile reacții alergice. La depistarea reacțiilor adverse administrarea produsului se întrerupe și se va consulta medicul sau farmacistul.

**CONTRAINDICAȚII**

Hipersensibilitate individuală sau intoleranță la ingredientele produsului, sarcină și perioada de alăptare, copii cu vârsta sub 1 an.

**ATENȚIONĂRI ȘI PRECAUȚII SPECIALE DE UTILIZARE**

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A se evita utilizarea suplimentului alimentar ca înlocuitor al unui regim alimentar variat.

Produsul conține zahăr invertit. Pacienții cu afecțiuni ereditare rare de intoleranță la fructoză sau sindrom de malabsorbție la glucoză-galactoză nu trebuie să administreze acest produs.

Pacienții cu diabet zaharat trebuie să ia în considerare faptul, că 1 mL produs conține 0,45 g fructoză și glucoză. Produsul nu influențează asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

**NATURA ȘI CONȚINUTUL AMBALAJULUI**

Câte 100 mL suspensie în flacoane (borcane) din polimer sau sticlă de culoare brună.

Câte 1 flacon (borcan) împreună cu seringă pentru administrare orală sau măsura dozatoare și prospectul în cutie din carton.

**TERMEN DE VALABILITATE**

3 ani.

A se consuma de preferință înainte de data înscrisă pe cutie/etichetă.

**CONDIȚII DE PĂSTRARE**

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină. A nu se congela. După deschidere a se păstra flaconul (borcanul) la frigider (2-8 °C).

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**PRODUCĂTOR ȘI DISTRIBUTOR ÎN RM:**

Întreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.  
str. Lenin, 9/5, MD-3812, mun. Comrat,  
UTA Găgăuzia, Republica Moldova  
Tel./fax: +(373 22) 260388  
www.vitapharm.md

## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

### Добавка к пище ВОРМИТИН суспензия

**ВОРМИТИН** - комплекс растительного происхождения, представляющий комбинацию из 10 экстрактов, способствующий уничтожению и выведению из организма гельминтов на всех стадиях развития, включительно их яиц, снижению интоксикации, вызванной глистной инвазией и улучшению работы желудочно-кишечного тракта.

#### СОСТАВ

Наименование экстрактов	Количество для 10 мл
<i>Cucurbita pepo</i> L., semen	220 мг
<i>Embelia ribes</i> Burm. F., semen	105 мг
<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze, semen	100 мг
<i>Holarrhena antidyenterica</i> (L.) Wall., cortex	100 мг
<i>Ocimum basilicum</i> L., folium	90 мг
<i>Punica granatum</i> L., fructus	50 мг
<i>Apium graveolens</i> L., semen	35 мг
<i>Allium sativum</i> L., bulbus	30 мг
<i>Mentha x piperita</i> L., folium	30 мг
<i>Gardenia gummifera</i> L., flos	21 мг

**Ингредиенты:** вода очищенная; сахар; регулятор кислотности лимонная кислота, экстракты: *Cucurbita pepo* L., semen (Тыквы семян) (4:1); *Embelia ribes* Burm. F., semen с содержанием эмбелина 1%; *Butea monosperma* (Lam.) Kuntze, semen с содержанием бутрина 1,5 %; *Holarrhena antidyenterica* (L.) Wall., cortex с содержанием алкалоидов 4 %; *Ocimum basilicum* L., folium (Базилика душистого листьев) с содержанием урсоловой кислоты 2,5 %; *Punica granatum* L., fructus (Граната обыкновенного плоды) (4:1); *Apium graveolens* L., semen (**Сельдерей семян**) с содержанием сапонинов 25 %; *Allium sativum* L., bulbus (Чеснока луковиц) с содержанием аллицина 3,5 %; *Mentha x piperita* L., folium (Мята перечной листьев) с содержанием эфирного масла 3,7 %; *Gardenia gummifera* L., flos (6:1); консервант сорбат калия.

#### СВОЙСТВА

**Тыквы семян** – обладают антигельминтной (антипаразитарной) и гепатопротекторной активностью. Действует на круглые (острицы, аскариды) и ленточные черви (бычий и свиной цепень), трематоды, а также эффективны против лямблий. Биоактивная аминокислота семян Тыквы кукурбитин обладает сильным антипаразитарным свойством. Кукурбитин оказывает паралитическое действие на мускулатуру гельминтов.

**Эмбелия смородиновая** - эффективно используется для уничтожения паразитов. Биологически активный компонент эмбелин оказывает противогельминтное действие по отношению к круглым червям (аскариды, токсокара и др.), к ленточным червям (бычий цепень, эхинококк), к трематодам (шистосомы). Облегчает симптомы диспепсии и дисфункции кишечника, связанные с глистной инвазией, стимулирует активность пищеварительных ферментов и улучшает перистальтику кишечника (регулирует деятельность кишечника). **Повышает обмен веществ, очищает печень и кровь. Является натуральным антиоксидантом и антисептиком, оказывает ветрогонное, антибактериальное, противовоспалительное и жаропонижающее действия, а также укрепляет иммунитет.**

**Бутея односемянная** – экстракт семян содержит алкалоид паллазин, который оказывает мощное антигельминтное действие по отношению к круглым (аскариды, токсокара) и ленточным червям. Слабительное действие Бутеи способствует быстрому выведению паразитов и токсичных веществ их жизнедеятельности из организма.

**Холарена противодизентерийная** – широко применяется в качестве натурального средства при кишечных инфекциях (дизентерия), воспалительных процессах и других желудочно-кишечных расстройствах (колики, метеоризм). Алкалоид конессин (содержащиеся в коре, семенах растения) губительно действует на живых амёб, а также *Entamoeba histolytica* при дизентерии. Угнетает жизнедеятельность жгутиков простейших, туберкулезной палочки. Экстракт коры Холарены оказывает глистогонное и антибактериальное действия.

**Базилик душистый** – содержит эфирное масло, дубильные вещества, а также флавоноиды, которые оказывают бактерицидное, противовоспалительное, спазмолитическое, ветрогонное и обезболивающее действия. Экспериментальные исследования показали, что масло Базилика губительно действует на лямблии (*Giardia lamblia*) и возбудителя лейшманиоза, эффективно против внутренних паразитов. Трава Базилика душистого действует главным образом на пищеварительную систему: нормализует работу желудка, улучшает пищеварение, устраняет метеоризм, возбуждает аппетит, нейтрализует яды (детоксикация организма).

**Гранат обыкновенный** – экстракт кожуры и семян обладает противовоспалительным, желчегонным, антибактериальным, обезболивающим, противодиарейным и антигельминтным свойствами. Используется против кишечных паразитов, дизентерии и диареи. **Эллаговая кислота** является одним из основных компонентов граната с мощной антиоксидантной активностью.

**Сельдерей** – используется в качестве антигельминтного, ветрогонного, слабительного, гепатопротекторного, желчегонного, спазмолитического, антимикробного, противовоспалительного средства. **Возбуждает аппетит.** Эффективен для профилактики повторного заражения кишечными паразитами.

**Чеснок** – оказывает противогрибковое, антибактериальное, антигельминтное, ветрогонное действия. **Аллицин**, наиболее важный химический компонент экстракта Чеснока, обладает противогельминтной активностью по отношению к круглым червям (острицы, аскариды) и ленточным глистам. Этот природный антибиотик разрушает метаболизм гельминтов, они кристаллизуются, становятся нежизнеспособными. Чеснок снимает дискомфорт в животе (в том числе в эпигастриальной области), устраняет тошноту, **отрыжку, метеоризм и колики.** Оказывает успокаивающее влияние на желудок и кишечник, устраняет спазмы, замедляет гиперперистальтику.

**Мята перечная** - основным составляющим компонентом листьев является эфирное масло (ментол и ментон), которое оказывает спазмолитическое и ветрогонное действия. Расслабляет гладкую мышцу подвздошной кишки и снижает давление внутри толстого кишечника. Флавоноиды (**флавоментин**), **изолированные из листьев** Мята, оказывают желчегонное действие (стимулируют выделение желчи и синтез желчных кислот).

**Гардения гуммифера** – оказывает противоглистное, антибактериальное, противовоспалительное, спазмолитическое, ветрогонное и обезболивающее действия. Нормализует процессы пищеварения и улучшает перистальтику кишечника.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Вормитин** принимают для:

- ✓ Уничтожения и выведения гельминтов разных видов:
  - круглые черви: острицы, аскариды, токсокара, анкилостома и т.д.;
  - ленточные черви: цепни, эхинококк;
  - трематоды (сосальщики): описторх, шистостома и др.
- ✓ Детоксикации организма, вызванной глистной инвазией.
- ✓ Облегчения симптомов диспепсии и дисфункции кишечника, связанные с глистной инвазией.
- ✓ В профилактических целях для предотвращения паразитарного заражения.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Принимают внутрь, за 1 час до еды. Перед применением необходимо взбалтывать.

С помощью дозирующего шприца измеряют необходимое количество продукта. Для правильного измерения объема суспензии поршень шприца опускают до конца цилиндра, затем погружают шприц в суспензию и поднимают поршень до появления отметки необходимого объема продукта. Дозирующий шприц **до и после** использования **промывают теплой кипяченой водой.**

*Детям в возрасте:*

- 1-3 лет по 2,5 мл суспензии 2 раза в день;
- 4-6 лет по 5 мл суспензии 2 раза в день;
- 7-11 лет по 7,5 мл суспензии 2 раза в день;
- 12-18 лет по 10 мл суспензии 2 раза в день.

*Взрослым по 10-15 мл суспензии 2 раза в день.*

Продолжительность применения составляет 2 недели. После 2-х недельного перерыва, для полного выведения паразитов и их яиц, курс повторяют еще в течение 2-х недель.

В профилактических целях рекомендуется проводить курсы 2 раза в год (осенью и весной).

#### ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт содержит **Сельдерей семян экстракт** с аллергизирующим потенциалом.

При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции.

При появлении побочных реакций необходимо прекратить применение продукта и обратиться к врачу или фармацевту.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная гиперчувствительность **или непереносимость** к ингредиентам продукта, беременность и период грудного вскармливания, детям до 1 года.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Добавку к пище не использовать в качестве заменителя разнообразного рациона питания.

Продукт содержит инвертный сахар. Пациентам с редкими наследственными заболеваниями непереносимости фруктозы или синдрома мальабсорбции глюкозы-галактозы не следует принимать данный продукт.

Больные сахарным диабетом должны учитывать, что 1 мл продукта содержит 0,45 г фруктозы и глюкозы.

Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

#### УПАКОВКА

По 100 мл суспензии **во флаконах (банках) полимерных** или стеклянных, **коричневого цвета.**

По 1 флакону (банке) вместе с дозирующим шприцем или мерным стаканчиком и листком-вкладышем в картонной пачке.

#### СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

Употребить предпочтительно до даты, указанной на пачке/этикетке.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не выше 25°C, в **оригинальной** упаковке для защиты от света.

Не замораживать. После вскрытия флакон (банку) хранить в холодильнике (2-8 °С).

Хранить в недоступном для детей месте.

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР В РМ:

Întreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.  
ул. Ленина, 9/5, MD-3812, мун. Комрат,  
АТО Гагаузия, Республика Молдова  
Тел./факс: +(373 22) 260388  
www.vitapharm.md

**При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.**