



## МИР ПРОБИОТИКОВ

Работаем вместе с природой до устойчивого результата



**ProbioStyle Чист-Кол** представляет собой сухой кисломолочный продукт. Чист-Кол – синергоид нового поколения—состоит из пробиотика, в виде симбиотической закваски: бифидобактерии (*Bifidobacterium thermacidophilum*), лактобактерии (*Lactobacillus kefiranofaciens*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*), уксуснокислые бактерии (*Acetobacter lovaniensis*), пропионово-

кислые бактерии (*Propionibacterium acidipropionisi*), дрожжи (*Torulopsis Kefir Bejerinck*, *Saccharomyces cerevisiae*) и пребиотиков ферментированных пробиотиками: чёрный орех, семена тыквы, кора осины, хвощ полевой, чабрец, тысячелистник, имбирь, пажитка, гвоздика.

Чист-Кол содержит полезные продукты жизнедеятельности бактерий, ферменты, витамины, биологически активные вещества в самой легкоусвояемой для организма форме. Пробиотики Чист-Кол своим количеством и свойствами выживают патогенную флору из организма.

Пробиотики в капсулах оседают в верхней части пищеварительной системы и зачастую не доходят до кишечника, в то время как ферментированные продукты донесут полезные бактерии до самого конца пищеварительного тракта. Ферментирование осуществляет предварительное «переваривание» пищи, делая ее легче усвояемой, вот почему ферментированные продукты легче перевариваются у людей с поврежденным кишечником. Ферментирование высвобождает питательные вещества из пищи, делая их более доступными для организма. Прием Чист-Кол помогает организму не тратить лишнюю энергию и вещества, на подготовительную работу по переработке и всасыванию питательных веществ. «ProbioStyle Чист-Кол» обладает выраженными профилактическими, антипаразитарными, очищающими и регенеративными свойствами.

### Ежедневный прием поможет:

1. уничтожить все известные виды паразитов.
2. Помогает очищению органов и тканей, нейтрализует интоксикацию вследствие паразитарной инфекции.
3. Регенерирует слизистые, очищает кровь, лимфу, межклеточные жидкости.
4. Нормализует окислительно- восстановительное равновесие, угрожающее образованием онкоклеток.

### "МИР ПРОБИОТИКОВ"

info@mirprobio.ru

[www.mirprobio.ru](http://www.mirprobio.ru)

5. Повышает иммунный статус и сопротивляемость организма.

6. Восстанавливает и нормализует функции угнетенных органов, приводит в порядок гормональный фон.

7. Заживляет механические повреждения, полученные в результате жизнедеятельности глистов.

8. Устраняет язвы, боли, спазмы гладкой мускулатуры.

**Семена тыквы**—имеют богатый витаминно-минеральный состав. В них входят: витамины (группы В, А, С, К, D, Е), минералы (кальций, селен, калий, железо, цинк, магний, медь, марганец, фосфор), аминокислоты (глутаминовая, линоленовая, аргенин) и жирные раститель-



ные кислоты.

Ежедневное употребление горсти сырых семечек защищает организм от вредоносных паразитов, в том числе глистов, а также помогает от них избавиться. Основное вещество, негативно действующее на жизнедеятельность паразитов – это кукурбитин.

Кукурбитин как бы парализует паразитов. Из-за невозможности двигаться вредоносные микроорганизмы не могут ни задерживаться в организме, цепляясь за стенки слизистых, ни размножаться. Умирая, глисты просто выходят из желудка, не оставляя после себя никаких следов.



**Кора осины** - применяется в борьбе с глистной инвазией. Осинová кора богата: салицином; полулином; углеводами (фруктозой, глюкозой и сахарозой); микроэлементами; дубильными веществами; смолистыми веществами; феногликозидами; органическими кислотами (аскорбиновой, яблочной и бензойной).

Входящие в состав экстракта биологически активные вещества поддерживают в норме отток желчи, пищеварение и создают неблагоприятные условия для существования паразитов.



**Чёрный орех** содержит ценное вещество юглон. Он обладает противогрибковым, антибактериальным и противоглистным действием. Является прекрасным природным консервантом и антибиотиком, оказывает

противоопухолевое действие, но при этом не является токсичным.

Активные вещества листьев грецкого ореха способствуют угнетению размножения в организме паразитов и кожных грибов.



**Имбирь**—содержит эфирные масла: камфин, феландрин, цинеол, борнеол, цитрал, гингерол, витамины А, С, В1, В2, магний, фосфор, железо, кальций, натрий, цинк и калий, аминокислоты триптофан, фениланин, треонин,

лейзин, валин, метионин.

Имбирь способствует очищению печени и препятствует размножению гельминтов



**Хвощ полевой**- содержит алкалоиды (эквизетин, никотин, 3-метоксипиридин), сапонин эквизетонин, флавоноиды, органические кислоты (аконитовую, яблочную, щавелевую), жирное масло, эфирное масло, много солей кремниевой кислоты, растворимых в органических соединениях, дубильные вещества, смолы, горечи, полиоксиксантихиноновые соединения, витамин С, каротин(провитамин А). Оказывает сильное действие на паразитов в органах дыхания и мочевыделительной системе.



**Чабрец**—содержит летучие масла (в составе которых терпены линалол и терпинеол, борнеол, тимол, карвакрол), флавоноиды, урсоловую и олеановую кислоты, горечи, камедь и дубильные вещества. Используется как отхаркивающее, обезболивающее, антибактериальное, глистогонное средство и как средство, стимулирующее желудочные функции.

**Тысячелистник** - содержит флавоны, алкалоид ахиллеин, кумарины, аконитовую кислоту, горькие и дубильные вещества, смолы, органические кислоты, инулин, аспарагин, минеральные соли, аскорбиновую кислоту, филлохинон, каротин, холин.



Противопаразитарный эффект проявляется в системе кровообращения, дыхательной и пищеварительной системах. Применяется от вирусов герпеса, простейших (хламидий и трихомонад), бактерий гноеродных видов до плоских и круглых глистов.



**Пижма**—содержит алкалоиды, полисахариды, белки, гликозиды, органические кислоты (танацетовая и галлусовая), дубильные и горькие вещества, витамины (аскорбиновая кислота, рутин, каротин), оксифлавоногликозид. Участвует в процессах образования желчи, поддерживает в норме ее состав и свойства, способствует поддержанию нормального функционального состояния желчного пузыря, желчных протоков и кишечника.

**Гвоздика**—содержит провитамин А (бета-каротин), витамины группы В (В1, В2, В3 или РР, В4, В6, В9), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин Е (токоферол) и витамин К (филлохинон). Гвоздика содержит полезные минералы: калий, кальций, натрий, магний, фосфор, железо, марганец, медь, селен, цинк. Омега-3 и Омега-6 полиненасыщенные жирные кислоты.

Гвоздика способствует снижению процессов брожения и гниения в кишечнике; создаёт неблагоприятные условия не только для существования взрослых паразитов, но и для их потомства.

**Условия хранения:** хранить при температуре от -20°C до +40°C, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок годности: 24 месяца.

**Не является лекарственным средством!  
Не содержит ГМО!**