



Утверждаю:

Директор ООО НПФ «ИЦ-17»

А.И. Леляк

5 марта 2025 года

Порошок Комарова Инструкция по применению

Состав

Продукты бактериальной ферментации бактериями штамма ВКПМ В-10641 (DSM 24613) агар-агара, полученного путём экстрагирования из красных водорослей и наполнители – отруби пшеничные, натрия хлорид, сине-зелёная водоросль спирулина, кислота лимонная.

Форма выпуска

Выпускается в виде порошка, расфасованного по дозам (2,5 грамм) в пакеты из ламинированной бумаги.

Область применения

Порошок Комарова применяется в качестве источника биологически активных веществ, обеспечивающих оптимальную работу желудочно – кишечного тракта и нормализацию его микробного состава.

Способ применения и дозы

При наличии проблем в работе ЖКТ - принимать в течение 10-и дней по одной дозе не менее чем три раза в день через приблизительно равные интервалы времени **в промежутках между едой**. Передозировка по кратности приёма не вредит здоровью. Допускается увеличение кратности приёма с целью повышения эффективности положительного воздействия на функциональную активность ЖКТ до 10 доз в день.

Одна доза предназначена для организма весом до 100 килограмм. При весе больше 100 килограмм нужно принимать единовременно 2 дозы. Передозировка по количеству Порошка Комарова не вредит здоровью.

При отсутствии проблем в работе ЖКТ и желании их не иметь в настоящем и будущем - 10-и дневные курсы приёма Порошка Комарова нужно повторять один раз в три месяца ежегодно. Допускается вместо Порошка Комарова принимать Ветом 1.23, Ветомгин 8.21.

В промежутках между курсами приёма Порошка Комарова – принимать Ветомы 3.22 и 4.24 либо Ветом 2.25 не менее чем по 3 дозы в неделю чередуя их в произвольном порядке. Допускается увеличение кратности приёма ветомов в произвольном порядке, но не более 10-и доз в день.

Ветомы 1.23, 2.25, 3.22, 4.24 и Порошок Комарова, Ветомгин 8.21 одинаковы по принципу действия, но разнятся количественным и качественным составом биологически активных веществ, которые нарабатываются в результате бактериальной ферментации экстракта кукурузного и агар-агара тремя различными штаммами бактерий, а в этой связи максимальная эффективность положительного воздействия на функциональную активность ЖКТ реализуется при их последовательном применении.

Противопоказания

Не рекомендуется при наличии индивидуальной непереносимости компонентов.

Взаимодействие с другими препаратами

Порошок Комарова не следует применять перорально совместно с антибиотиками и препаратами на основе пробиотических микроорганизмов.

Допустимо совместное применение порошка Комарова и антибиотиков при условии введения их в организм различными путями. Например: антибиотик – в виде инъекции, а Порошок Комарова – перорально.

Условия хранения

Порошок Комарова хранят и транспортируют в закрытой упаковке в сухих хорошо проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при естественной температуре окружающей среды, в условиях, исключающих воздействие загрязнений, прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Срок годности – 4 года от даты изготовления.

Не является лекарственным средством или препаратом, продуктом питания, добавкой к пище.

Изготовитель

ООО НПФ «ИЦ-17». Россия, 630559, Новосибирская область, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, к. 200.

Тел.: +7 (383) 263-19-54. E-mail: vetom9618762500@yandex.ru Сайт: www.vetom.ru

Адрес организации, принимающей от потребителей претензии и отзывы по качеству продукции на территории Российской Федерации

ООО ТД «ИЦ-23». Россия, 630559, Новосибирская область, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-производственная, к. 200.

Тел.: +7 (383) 325-30-74. E-mail: jurist@vetom.ru Сайт: www.vetom.ru