



Datos del producto

Pet-Ag, Inc. • Hampshire, IL 60140 • www.petag.com
 Relaciones con el Consumidor: 800-323-0877
 Servicio al Cliente: 800-323-6878

Goat's Milk KMR® Powder

Fórmula de leche de cabra para gatitos con sistemas digestivos sensibles.
Marca número 1 en ventas de sustitutos de leche

Cuando mamá no puede nutrirlos, la Leche de Cabra (GM) KMR® en Polvo sí puede. Científicamente lo mejor después de la leche materna. Goat's Milk KMR® proporciona todos los elementos nutricionales que los recién nacidos sensibles necesitan para prosperar. Goat's Milk KMR® también es ideal para gatos jóvenes y adultos en crecimiento en ambientes estresantes o para aquellos que simplemente requieren otra fuente de nutrición altamente digerible.

- Para gatitos recién nacidos hasta las seis semanas de edad.
- Formulado para proporcionar un patrón calórico similar a la leche materna en proteínas, grasas y carbohidratos.
- Natural con vitaminas, minerales y oligoelementos añadidos.
- Contiene prebióticos y probióticos para una inmunidad y digestión saludable.
- Formulado con una mezcla especial de fibra para facilitar la digestión y mejorar la salud intestinal.
- Altamente sabroso y fácil de mezclar.

Instrucciones de mezcla: Bata o agite 1 parte de GM KMR en polvo en dos partes de agua tibia. No mezcle más KMR GM del que pueda consumir en 24 horas. No use una licuadora.

Instrucciones de alimentación: GM KMR se puede administrar como una dieta completa para gatitos de hasta 6 semanas de edad o como suplemento nutricional para gatitos destetados, madres embarazadas y gatos adultos.

Consulte a su veterinario para obtener consejos adicionales.

No apto para consumo humano.

Gatitos recién nacidos a 6 semanas de edad: Alimente a los gatitos con 2 cucharadas (30 ml) de GM KMR reconstituido por 4 onzas (115 g) de peso corporal al día. Los gatitos deben ser alimentados cada 3-4 horas. La cantidad de alimentación diaria debe dividirse en porciones iguales para cada alimentación. Las necesidades individuales de los gatitos pueden variar. Caliente el GM KMR reconstituido a temperatura ambiente o corporal antes de servir.

Madres embarazadas y lactantes: Suplemente 2 cucharaditas (4 g) de polvo GM KMR por cada 5 lb (2,2 kg) de peso corporal diariamente como complemento de una dieta normal.

Gatitos destetados y gatos adultos: Suplemente 1 cucharadita (2 g) de polvo GM KMR por cada 2,2 kg (5 lb) de peso corporal al día como complemento de una dieta normal.



Almacenamiento

El envase sin abrir debe almacenarse en un lugar fresco y seco. El envase abierto se puede mantener a temperatura ambiente hasta por 2 meses y luego se debe refrigerar (hasta 1 mes adicional). El recipiente abierto se puede congelar hasta por 6 meses para conservar la frescura. Utilice el producto antes de la fecha de caducidad impresa en el envase. El líquido reconstituido debe mantenerse refrigerado hasta por 24 horas.

Guaranteed Analysis

PROTEÍNA CRUDA, min	40.0%
GRASA CRUDA, min	28.0%
FIBRA CRUDO, max	0.6%
HUMEDAD, máx.	5.0%

130.000 Unidades Formadoras de Colonias (UFC) por gramo de polvo (Lactoba-cillus casei*, Lactobacillus fermentum*, Lactobacillus acidophilus*, Lactobacillus plantarum*, Enterococcus faecium*, Bifi dobacterium bifi dum*, Pediococcus acidilactici*). *No reconocido como nutriente esencial por los perfiles de nutrientes de alimentos para gatos de la AAFCO

Contenido Calórico

El contenido calórico (EM, calculado) del polvo es de 4494 kcal/kg o 29,6 kcal/cucharada. El contenido calórico es de 12,4 kcal/cucharada cuando el polvo se reconstituye 1:2.

Ingredientes

Leche entera de cabra en polvo en polvo, caseína, aceite vegetal (tocoferoles y palmitato de ascorbilo (conservantes), extracto de romero), concentrado de proteína de suero de leche en polvo, maltodextrinas, celulosa en polvo, fosfato dicálcico, dextrosa, fructooligosacárido, fibra de avena, mono y diglicéridos de grasas comestibles o aceites, taurina, cloruro de colina, aluminosilicato de sodio, fosfato dipotásico, cloruro de potasio, silicato de calcio, quelato de aminoácidos de hierro, sal, fosfato tricálcico, sulfato de zinc, citrato de potasio, sulfato de magnesio, lecitina, L-arginina, DL-metionina, cobre proteinato, sulfato de manganeso, dióxido de silicio, suplemento de niacina, biotina, suplemento de vitamina A (maltodextrinas, goma arábiga, acetato de vitamina A, sacarosa, aceite vegetal, tocoferoles y ascorbato de sodio (conservantes), dióxido de silicio), pantotenato de calcio, suplemento de vitamina E (vitamina E, dióxido de silicio), clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, suplemento de riboflavina, suplemento de vitamina D3 (vitamina D3, modifi almidón alimenticio, sacarosa, maltodextrinas, dióxido de silicio), yodato de calcio, seco Bifi dobacterium bifi dum producto de fermentación, seco L. fermentum producto de fermentación, seco Lactobacillus acidophilus producto de fermentación, seco Lactobacillus casei producto de fermentación, seco Enterococcus faecium producto de fermentación, seco L producto de fermentación de plan-tarum, producto de fermentación de Pediococcus acidilactici seco, ácido fólico, selenita de sodio, suplemento de vitamina B12.

Embalaje

12 onzas, 12 por caja Producto#99513

Rev 07/22



Product Data

Pet-Ag, Inc. • Hampshire, IL 60140 • www.petag.com
 Consumer Relations: 800-323-0877
 Customer Service: 800-323-6878

Goat's Milk KMR® Powder

Goat's Milk Formula for Kittens with Sensitive Digestive Systems.

Number 1 selling Milk Replacer Brand

When mom can't nourish them, Goat's Milk (GM) KMR® Powder can. Scientifically the next best to mother's milk, Goat's Milk KMR® provides all the nutritional elements sensitive newborns need to thrive. Goat's Milk KMR® is also ideal for growing juveniles and adult cats in stressful environments or those who simply require another source of highly digestible nutrition.

- For kittens newborn to six weeks of age.
- Formulated to provide a caloric pattern similar to mother's milk in protein, fat, and carbohydrates.
- Natural with added vitamins, minerals, and trace nutrients.
- Contains prebiotics and probiotics for healthy immunity and digestion.
- Formulated with a special fiber blend for easy digestion and improved gut health.
- Highly palatable and easy to mix.

Mixing Directions: Whisk or shake 1 part powdered GM KMR into two parts warm water. Do not mix more GM KMR than can be consumed in 24 hours. Do not use a blender.

Directions for Feeding: GM KMR can be fed as a complete diet for kittens up to 6 weeks old or as a nutritional supplement for weaned kittens, pregnant and nursing mothers, and adult cats.

Consult your veterinarian for additional advice.

Not for human consumption.

Newborn to 6-week-old kittens: Feed kittens 2 tablespoons (30mL) of reconstituted GM KMR per 4 ounces (115g) of body weight daily. Kittens should be fed every 3-4 hours. The daily feeding amount should be divided into equal portions for each feeding. Individual kittens' needs may vary. Warm reconstituted GM KMR to room or body temperature before serving.

Pregnant and nursing mothers: Supplement 2 teaspoons (4g) GM KMR powder per 5 lb (2.2 kg) body weight daily as a top dress onto a normal diet.

Weaned kittens and adult cats: Supplement 1 teaspoon (2g) GM KMR powder per 5 lb (2.2 kg) body weight daily as a top dress onto a normal diet.



Storage

Unopened container should be stored in a cool, dry place. Opened container can be kept at room temperature for up to 2 months and then must be refrigerated (up to 1 additional month). Opened container can be frozen for up to 6 months to preserve freshness. Use product before best by date stamped on container. Reconstituted liquid must be kept refrigerated for up to 24 hours.

Guaranteed Analysis

CRUDE PROTEIN, min	40.0%
CRUDE FAT, min	28.0%
CRUDE FIBER, max	0.6%
MOISTURE, max	5.0%

130,000 Colony Forming Units (CFU) per gram of powder (Lactobacillus casei*, Lactobacillus fermentum*, Lactobacillus acidophilus*, Lactobacillus plantarum*, Enterococcus faecium*, Bifidobacterium bifidum*, Pediococcus acidilactici*). *Not recognized as an essential nutrient by the AAFCO Cat Food Nutrient Profiles

Calorie Content

The calorie content (ME, calculated) of the powder is 4494 kcal/kg or 29.6 kcal/tbsp. The calorie content is 12.4 kcal/tbsp when the powder is reconstituted 1:2.

Ingredients

Dried whole goat milk powder, casein, vegetable oil (tocopherols and ascorbyl palmitate (preservatives), rosemary extract), dried whey protein concentrate, maltodextrins, powdered cellulose, dicalcium phosphate, dextrose, fructooligosaccharide, oat fiber, mono and diglycerides of edible fats or oils, taurine, choline chloride, sodium aluminosilicate, dipotassium phosphate, potassium chloride, calcium silicate, iron amino acid chelate, salt, tricalcium phosphate, zinc sulfate, potassium citrate, magnesium sulfate, lecithin, L-arginine, DL-methionine, copper proteinate, manganese sulfate, silicon dioxide, niacin supplement, biotin, vitamin A supplement (maltodextrins, gum arabic, vitamin A acetate, sucrose, vegetable oil, tocopherols and sodium ascorbate (preservatives), silicon dioxide), calcium pantothenate, vitamin E supplement (vitamin E, silicon dioxide), thiamine hydrochloride, pyridoxine hydrochloride, riboflavin supplement, vitamin D3 supplement (vitamin D3, modified food starch, sucrose, maltodextrins, silicon dioxide), calcium iodate, dried Bifidobacterium bifidum fermentation product, dried L. fermentum fermentation product, dried Lactobacillus acidophilus fermentation product, dried Lactobacillus casei fermentation product, dried Enterococcus faecium fermentation product, dried L. plantarum fermentation product, dried Pediococcus acidilactici fermentation product, folic acid, sodium selenite, vitamin B12 supplement.

Packaging

12 ounces, 12 per case Product #99513