









# Datos del producto

Pet-Ag, Inc. • Hampshire, IL 60140, EE. UU. • www.petag.com  
Relaciones con el consumidor: +1 800 -323-0877  
Servicio al cliente: +1 800 -323-6878

## Leche de cabra Esbilac® en polvo

**Fórmula de leche de cabra para cachorros con sistemas digestivos sensibles.**

Cuando mamá no puede alimentarlos, Goat's Milk Esbilac® sí puede. Goat's Milk Esbilac® es científicamente lo mejor después de la leche materna y proporciona todos los elementos nutricionales necesarios para los cachorros que necesitan alimentación suplementaria o perros adultos que requieren una fuente de nutrientes altamente digeribles.

-  Para cachorros recién nacidos hasta seis semanas de edad.
-  Formulación destinada a aportar un patrón calórico similar a la leche materna en cuanto a proteína, grasa e hidratos de carbono.
-  Natural con adición de vitaminas, minerales y oligoelementos.
-  Contiene prebióticos y probióticos para promover inmunidad y digestión saludables.
-  Formulado con una mezcla especial de fibra para facilitar la digestión y mejorar la salud intestinal.
-  Fórmula fácil de digerir, altamente paladeable, fácil de mezclar.

**Instrucciones para mezclar:** Batir o agitar 1 parte de GME en polvo en 2 partes de agua tibia. No mezclar más GME de lo que se puede consumir en 24 horas. No usar una licuadora.

**Instrucciones para alimentar:** GME puede alimentarse como dieta completa para cachorros hasta 6 semanas de edad o como suplemento nutricional para cachorros destetados, perras preñadas o lactantes y perros adultos. Consultar con su veterinario para obtener consejos adicionales. No apto para consumo humano.

**Cachorros recién nacidos hasta de 6 semanas de edad:** Alimentar diariamente a los cachorros 2 cucharadas (30 mL) de GME reconstituido por 4 onzas (115g) de peso corporal. Los cachorros deben ser alimentados cada 3-4 horas. La cantidad diaria a alimentar se debe dividir en porciones iguales para cada toma de comida. Las necesidades de los cachorros individuales pueden variar. Entibiar el GME reconstituido a temperatura ambiente o corporal antes de servirlo.

**Perras preñadas y lactantes:** Suplementar diariamente con 2 cucharaditas (4 g) de GME en polvo por 5 lb (2.2 kg) de peso corporal como complemento de una dieta normal.

**Cachorros destetados y perros adultos:** Suplementar diariamente con 1 cucharadita (2g) de GME en polvo por 5 lb (2.2 kg) de peso corporal como complemento de una dieta normal.

### Almacenamiento

Debe almacenarse el envase sin abrir en un lugar fresco y seco. Puede mantenerse el envase abierto a temperatura ambiente hasta 2 meses y luego debe refrigerarse (hasta 1 mes adicional). El envase abierto puede congelarse hasta 6 meses para preservar la frescura. Usar el producto antes de la fecha óptima estampada en el envase. El líquido reconstituido debe mantenerse refrigerado hasta 24 horas.



### Análisis garantizado

PROTEÍNA CRUDA, mín. ....	33.0%
GRASA CRUDA, mín. ....	40.0%
FIBRA CRUDA, máx. ....	0.5%
HUMEDAD, máx. ....	5.0%

### Contenido calórico

El contenido calórico (ME, calculado) del polvo es de 5098 kcal/kg o 31.6 kcal/cucharada. El contenido calórico es de 13.2 kcal/cucharada cuando se reconstituye el polvo en proporción de 1:2.

### Ingredientes

Aceite vegetal (con tocoferoles y palmitato de ascorbilo (preservantes), extracto de romero), leche de cabra entera deshidratada, caseína, concentrado de proteína de suero deshidratado, proteína de leche de cabra deshidratada, jarabe de maíz deshidratado, maltodextrinas, goma guar, mono y diglicéridos de grasas y aceites comestibles, dextrosa, fructooligosaccharide, celulosa en polvo, fosfato dicálcico, silicoaluminato de sodio, silicato de calcio, fosfato de dipotasio, cloruro de colina, quelato aminoácido de hierro, cloruro de potasio, sal, sulfato de cinc, fosfato tricálcico, citrato de potasio, lecitina, sulfato de magnesio, DL-metionina, L-arginina, proteinato de cobre, sulfato de magnesio, suplemento de vitamina A (vitamina A palmitato, almidón alimentario modificado, maltodextrinas, triglicéridos de cadena media, BHT (preservante), sacarosa, ascorbato de sodio (preservante), dióxido de silicio, EDTA disódico y tocoferoles mixtos (preservante), suplemento de niacina, biotina, pantotenato de calcio, suplemento de vitamina E (vitamina E, dióxido de silicio), hidrocloreuro de tiamina, hidrocloreuro de piridoxina, suplemento de riboflavina, suplemento de vitamina D3 (vitamina D3, almidón alimentario modificado, sacarosa, maltodextrinas, dióxido de silicio), producto de la fermentación de Lactobacillus casei deshidratado, producto de la fermentación de L. fermentum deshidratado, producto de la fermentación de L. acidophilus deshidratado, producto de la fermentación de L. plantarum deshidratado, producto de la fermentación de Enterococcus faecium deshidratado, producto de la fermentación de Bifidobacterium bifidum deshidratado, producto de la fermentación de Pediococcus acidilactici deshidratado, yodato de calcio, ácido fólico, selenita de sodio, suplemento de vitamina B12.

### Empaque

Lata de 150 g, 18 por caja	Producto #99459
Lata de 12 oz (340 g), 12 por caja	Producto #99460
Lata de 5lb (2.2 Kg), 4 por caja	Producto #99461









# Product Data

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

## Goat's Milk Esbilac® Powder

### Goat's Milk Formula for Puppies with Sensitive Digestive Systems.

When mom can't nourish them, Goat's Milk Esbilac® can. Scientifically the next best to mother's milk, Goat's Milk Esbilac® provides all the nutritional elements necessary for puppies needing supplemental feeding or adult dogs requiring a source of highly digestible nutrients.

-  For puppies 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 health immunity and digestion.
-  Formulated with a special fiber blend for easy digestion and improved gut health.
-  Easy to digest, highly palatable, easy to mix formula.

**Mixing Directions:** Whisk or shake 1 part powdered GME into 2 parts warm water. Do not mix more GME than can be consumed in 24 hours. Do not use a blender.

**Directions for Feeding:** GME can be fed as a complete diet for puppies up to 6 weeks old or as a nutritional supplement for weaned puppies, pregnant and nursing mothers, and adult dogs. Consult your veterinarian for additional advice. Not for human consumption.

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

**Pregnant and Nursing Mothers:** Supplement 2 teaspoons (4g) GME powder per 5lb (2.2kg) body weight daily as a top dress onto a normal diet.

**Weaned Puppies and Adult Dogs:** Supplement 1 teaspoon (2g) GME powder per 5lb (2.2kg) 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 .....	33.0%
CRUDE FAT, min .....	40.0%
CRUDE FIBER, max .....	0.5%
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 Dog Food Nutrient Profiles

#### Calorie Content

The calorie content (ME, calculated) of the powder is 5098 kcal/ kg or 31.6 kcal/tbsp. The calorie content is 13.2 kcal/tbsp when the powder is reconstituted 1:2.

#### Ingredients

Vegetable oil (with tocopherols and ascorbyl palmitate (preservatives), rosemary extract), dried whole goat milk powder, casein, dried whey protein concentrate, maltodextrins, dried goat milk protein, guar gum, mono and diglycerides of edible fats or oils, dextrose, fructooligosaccharide, powdered cellulose, dicalcium phosphate, sodium aluminosilicate, dipotassium phosphate, potassium chloride, calcium silicate, iron amino acid chelate, salt, tricalcium phosphate, zinc sulfate, choline chloride, silicon dioxide, potassium citrate, lecithin, magnesium sulfate, L-arginine, DL-methionine, copper proteinate, manganese sulfate, vitamin A supplement (maltodextrins, gum arabic, vitamin A acetate, sucrose, vegetable oil, tocopherols and sodium ascorbate (preservatives), silicon dioxide), niacin supplement, biotin, calcium pantothenate, vitamin E supplement (vitamin E, silicon dioxide), thiamine hydrochloride, vitamin D3 supplement (vitamin D3, modified food starch, sucrose, maltodextrins, silicon dioxide), pyridoxine hydrochloride, riboflavin supplement, 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

150 g can, 18 per case	Product #99459
12 oz can, 12 per case	Product #99460
5lb. bag, 4 per case	Product #99461