



ESBILAC[®]

Directions for Mixing Esbilac[®] Powder

Gently stir or shake 1 part powdered Esbilac into 2 parts warm water (a part may be a teaspoon, tablespoon or cup). Do not mix more Esbilac than can be consumed in 24 hours. Do not use a blender. Reconstituted Esbilac should be kept refrigerated. One 5 lb. (2.28kg) bag of powder makes approximately 3-1/3 gallons (3-1/3 gallons) of liquid mixed 1:2.

Directions for Feeding

All puppies should receive their mother's milk for at least 2 days, if possible. This colostrum milk gives extra nutrition and temporary immunity against some diseases. Warm reconstituted Esbilac to room or body temperature before serving. **Feed puppies 2 tablespoons (30mL) of liquid Esbilac per 4 ounces (115g) of body weight daily.** The daily feeding amount should be divided into equal portions for each feeding. Puppies' needs will vary and this amount may have to be increased or decreased depending on the individual. Young and/or weak puppies should be fed every 3 to 4 hours. Older puppies can do well being fed every 8 hours. Weigh the puppies 3 times per week to assure adequate feeding. **Consult your veterinarian for additional advice.** The PetAg 2 oz. (60mL) or 4 oz. (120mL) Small Animal Nurse is suited for feeding most puppies. When puppies are old enough to lap, begin offering reconstituted Esbilac in a saucer. During the 5th week mix reconstituted Esbilac with Esbilac[®] 2nd Step[™] Puppy Weaning Food. Use of the Esbilac and 2nd Step will allow the puppy to be gradually switched to solid food. **Pregnant and lactating bitches:** Feed 2 teaspoons (4g) Esbilac powder per 5 lbs. (2.2kg) body weight daily **growing puppies already on solid food, show dogs, and/or convalescing dogs:** Feed 1 teaspoon (2g) Esbilac powder per 5 lbs. (2.2kg) body weight daily by top dressing food.

Storage

Reconstituted Esbilac must be kept refrigerated for up to 24 hours. Opened powder must be refrigerated for up to 3 months, or can be frozen for up to 6 months to preserve freshness.

Ingredients

Vegetable oil, casein, whey protein concentrate, dried skimmed milk, butter fat, monocalcium phosphate, egg yolk, calcium carbonate, L-arginine, DL-methionine, sodium silico aluminate, potassium chloride, choline chloride, lecithin, monopotassium phosphate, magnesium carbonate, ferrous sulfate, salt, dipotassium phosphate, calcium pantothenate, ascorbic acid, niacin supplement, magnesium sulfate, zinc sulfate, folic acid, vitamin E supplement, silicon dioxide, vitamin A supplement, riboflavin, vitamin B12 supplement, thiamine hydrochloride, pyridoxine hydrochloride, manganese sulfate, vitamin D3 supplement, copper sulfate, potassium citrate, potassium iodide, biotin.

Guaranteed Analysis/Analyse garantie

Crude Protein, min/Protéine Brute, mini	33.0%
Crude Fat, min/Graisse Brute, mini	40.0%
Crude Fiber, max/Cellulose Brute, maxi	0.0%
Moisture, max/Humidité maxi,	5.0%

Calorie Content (Calculated)

The calorie content (ME) is 900 kcal/kg or 13.5 kcal/Tbs when powder is reconstituted 1:2. L'apport en calories (EM) est de 900 kcal/kg ou 13.5 kcal/cuillères à soupe.

Instructions de mélange pour la poudre Esbilac[®]: Mélanger 1 part d'Esbilac en poudre dans 2 parts d'eau tiède (une part peut être une cuiller de table ou une tasse). Ne pas préparer plus d'Esbilac que peut consommer en 24 heures. Ne pas utiliser de blender. L'Esbilac doit être conservé au frais. Ce conteneur permettra d'obtenir 3-1/3 gallons (mélange 1 pour 2).

Instructions d'alimentation: Tous les chiots doivent boire le lait de leur mère pour au moins 2 jours, si possible. Ce lait au colostrum leur apporte davantage de nutriments nutritifs, ainsi qu'une immunité temporaire contre certaines maladies. Porter l'Esbilac reconstitué à la température de la pièce ou du corps. Donner chaque jour aux chiots deux cuillères de table (30ml) d'Esbilac liquide pour 4 onces (115 grammes, 1/4 livre) de leur poids. Diviser la ration journalière en portions égales pour chaque repas. Les besoins des chiots varient, et cette quantité devra être augmentée ou réduite selon l'animal concerné. Les chiots de petite taille et (ou) faibles doivent être nourris toutes les 3 ou 4 heures. Les chiots de grande taille et (ou) plus âgés supportent bien d'être nourris toutes les 8 heures. Peser les chiots 3 fois par semaine pour s'assurer que leur alimentation est adéquate. **Prendre conseil auprès de votre vétérinaire.** Les biberons pour petits animaux de 2 onces (60ml) ou de 4 onces (120ml) de PetAg sont adaptés à l'alimentation de la plupart des chiots. Quand les chiots sont assez grands pour laper, leur proposer de l'Esbilac reconstitué dans une soucoupe. Pendant la 5e semaine, mélanger l'Esbilac reconstitué avec l'aliment de sevrage pour chiots Esbilac[®] 2nd Step[™]. L'emploi d'Esbilac et de l'aliment de sevrage Esbilac 2nd Step permet au chiot de passer progressivement aux aliments solides. **Chiennes grosses et allaitantes:** Donner 2 cuillères à thé (4g) d'Esbilac en poudre pour 5 livres (2,2kg) de poids corporel par jour. **Chiots alimentés avec des aliments solides, chiens de concours et (ou) chiennes convalescentes:** Saupoudrer sur les aliments 1 cuillère à thé (2g) d'Esbilac en poudre pour 5 livres (2,2kg) de poids corporel par jour.

Entreposage: L'Esbilac reconstitué doit obligatoirement être conservé au réfrigérateur, et ce pendant 24 heures au maximum. La poudre ouverte doit obligatoirement être réfrigérée, et ce pendant 3 mois au maximum; elle peut également être congelée (pendant 6 mois au maximum) pour conserver sa fraîcheur.

Ingédients: Huile végétale, caséine, concentré de protéines de sérum, lait écrémé en poudre, matière grasse du beurre, phosphate monocalcique, jaune d'œuf, carbonate de calcium, L-arginine, DL-méthionine, silicoaluminat de sodium, chlorure de potassium, chlorure de choline, lécithine, phosphate monopotassique, carbonate de magnésium, sulfate ferreux, sel, phosphate bipotassique, pantothénate de calcium, acide ascorbique, complément en niacine, sulfate de magnésium, sulfate de zinc, acide folique, complément en vitamine E, oxyde de silicium, complément en vitamine A, vitamine B2, complément en vitamine B12, chlorhydrate de vitamine B1, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, complément en vitamine D3, sulfate de cuivre, citrate de potassium, iodure de potassium, biotine.

All states have laws governing the care of wildlife, and there are a number of potential health hazards that may exist. We have available a list of wildlife professionals nationwide. Call a member of the NWRA, or our toll free number for assistance.

30 points



0 20279 99498 5

Lot # 3419E
Best by 12/2011

©2008 PetAg, Inc., 255 Keyes Avenue, Hampshire, IL 60140 U.S.A. (É.-U.A.) • 1-800-323-0877
Visit our website: www.petag.com
Allez sur notre site internet : www.petag.com
Made and Printed in U.S.A./Fabriqué et imprimé aux É.-U.-A.
International Copyright Reserved/Copyright International réservé.
Use before date stamped. Store in a cool, dry place.
Utiliser avant la date marquée. Conserver au frais et au sec.