



Ration



Âge en semaines (repas par jour)

Poids du chiot Ration/jour

0 – 1 semaine (12)

0,2 kg	30 – 40 ml
0,3 kg	45 – 60 ml
0,4 kg	60 – 80 ml
0,5 kg	75 – 100 ml

1 – 2 semaines (8)

0,4 kg	40 – 60 ml
0,5 kg	50 – 75 ml
0,75 kg	75 – 115 ml
1,0 kg	100 – 150 ml

2 – 3 semaines (6)

0,75 kg	75 – 115 ml
1,0 kg	100 – 150 ml
1,25 kg	125 – 185 ml
1,5 kg	150 – 225 ml
1,75 kg	175 – 260 ml
2,0 kg	200 – 300 ml

* Entre () nombre de repas!



Lait

Lait Chiot PROBIOTIC

Aliment complet du 1^{er} jour pour l'élevage sans mère

Cultures pro-biotiques pour la stabilisation intestinale

Lait Chiot Probiotique

Pour les chiots du 1^{er} jour

Utilisation :

Agiter 1 partie poudre de lait (une cuillère de mesure accumulée = ~15 g) dans 3 parties eau chaude (une cuillère de mesure = ~15 ml).

Température de l'eau: ~35° C.

Préparer fraîchement pour chaque repas et utiliser des récipients propres.

1^{ère} Semaine: 12 x tous par jours (par 100 g de poids du chiot ~ 15 - 20 ml devraient être donnés au total tous les jours)

2^{ème} Semaine : 8 x tous les jours (par 100 g de poids du chiot ~ 10 - 15 ml devraient être donnés au total tous les jours)

3^{ème} Semaine : 6 x tous les jours (par 100 g de poids du chiot ~ 10 - 15 ml devraient être donnés au total tous les jours)

à partir de la 4^{ème} semaine, on peut donner 4 - à 5 x , jusqu'à la saturation, progressivement, l'alimentation de croquettes devrait remplacer le lait.

Ces recommandations doivent être adaptées à la dimension et au développement de l'animal.

Description du produit

Faible teneur en lactose (au maximum 25 %)

Analyse

Composition : Concentré protéique de lactosérum en poudre grasse, concentré de protéines de soja, gélatine, lait écrémé en poudre, lactosérum en poudre, poudre d'oeufs, phosphate dicalcique, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

- Protéines brutes 30,0%
- Graisses brutes 30 %
- Fibres brutes 0,6%
- Cendres brutes 7,6%
- Calcium 1,0%
- Phosphore 0,8%
- Potassium 1,0%
- Sodium 0,5%
- Acides gras oméga-6 1,8%
- Acides gras oméga-3 0,2%
- Energie digestible 2'070 kJ/100g

Additifs : Vitamines / kg :

- Vitamine A (E672) 35000 UI
- Vitamine D3 (E671) 2000 UI
- Vitamine E (l'all-rac-alpha-tocophérol 3a700) 150 mg
- Vitamine B1 (mononitrate de thiamine) 10 mg
- Vitamine B2 (Riboflavine) 20 mg
- Vitamine B6 (chlorhydrate de pyroxidine 3a831) 10 mg
- Acide folique 80 mg
- D (+) biotine 100 mcg
- D-panthothénate de calcium 45 mg
- Niacine 50 mg
- Vitamine B12 100 mcg
- Vitamine C 500 mcg

Oligo-éléments / kg :

- Fer (E1, sulfate ferreux(II) monohydraté) 50 mg
- Cuivre (E4, sulfate de cuivre(II) pentahydraté) 15 mg
- Zinc (E6, oxyde de zinc, chélate de zinc d'acide aminé, hydraté) 150 mg
- Manganèse (E5, oxyde de manganèse(II)) 5 mg
- Iode (E2, iodate de calcium anhydre) 2,0 mg
- Sélénium (E8, sélénite de sodium) 0,5 mg

