

PET PHOS[®] Croissance Ca/P=2 Grand Chien

Date de création : 30-08-2018

Date de mise à jour : 30-08-2018

Informations produit

Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment minéral pour chiens.

Comprimé.

Utilisation

Aliment minéral appétent pour chiens de plus de 25 kg (poids adulte), destiné aux chiots en croissance, aux femelles en lactation nourris avec des rations ménagères ou des rations industrielles classiques pour adultes.

Mode d'emploi

L'excellente appétence de PET PHOS[®] Croissance Ca/P=2 Grand Chien permet en général une prise spontanée.

[TABLEAU1]

On peut également le donner mélangé à la ration quotidienne pendant toute la durée de la lactation et de la croissance.

Précautions d'emploi

On prendra garde à ne pas laisser la boîte à la portée du chien, afin d'éviter une prise importante pouvant occasionner une augmentation trop brutale du taux de calcium de l'organisme.

Conserver hors de la portée et de la vue des enfants.

Composition par ordre de poids décroissant

Composition :

Phosphate bicalcique, levures et composants de levures, carbonate de calcium, protéines animales transformées (foie de porc), mono-, di- et triglycérides d'acides gras (stéarique/palmitique), oxyde de magnésium, lécithines brutes.

Constituants analytiques :

Humidité 5 %

Protéines brutes 21 %

Matières grasses brutes 3 %

Cendres brutes 46 %

Calcium 15,5 %

Phosphore 7,6 %

Magnésium 0,14 %

Liste des additifs

Additifs par kg

- Antioxygène :

E310. Gallate de propyle 37 mg

E320. Butyhydroxyanisole (BHA) 113 mg

E321. Butylhydroxytoluène (BHT) 16 mg

- Vitamines :

E 672. Vitamine A 200 000 UI

E 671. Vitamine D3 21 000 UI

3a 700. Vitamine E 1 250 UI

Vitamine B1 150 mg

Vitamine B2 150 mg

Pantothénate de calcium 1 000 mg

Vitamine B6 20 mg

Vitamine B12 30 ?g
Vitamine C 2 000 mg
Biotine (vit. H) 10 mg
3a 314. Vitamine PP 1 500 mg
3a 316. Acide folique 8 mg
3a 890. Choline Cl 600 mg

- Oligo-éléments :

E1. Fer (sulfate de fer monohydraté) 200 mg
E2. Iode (iodate de calcium) 25 mg
E4. Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) 50 mg
E5. Manganèse (oxyde de manganèse) 18 mg
E6. Zinc (sulfate de zinc monohydraté) 20 mg

- Acides aminés :

3c3.6.1. L-Arginine 400 mg
3.2.3. Lysine HCl 400 mg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Aliment minéral pour chiens de grand format (dont le poids à l'âge adulte est supérieur à 25 kg).

Les vitamines A et D3, le calcium, le phosphore, le magnésium, l'iode et le manganèse interviennent dans la croissance et la minéralisation des os.

Les vitamines du groupe B, la vitamine PP, l'acide pantothénique, la lysine sont nécessaires au métabolisme énergétique et à la synthèse des protéines ou des acides aminés.

L'arginine et la choline favorisent le fonctionnement du foie, souvent surmené lors d'états physiologiques tels que la croissance et la lactation.

La vitamine A, la biotine et le zinc sont indispensables au bon état de la peau et du pelage.

Le rapport phosphocalcique égal 2 est spécialement adapté aux besoins du chiot en croissance et de la chienne en lactation.

Présentations

Présentation et quantité

Boîte de 100 comprimés de 8 g
Code GTIN : 03660176500338

Laboratoire



CEVA Santé animale
10 avenue de la Ballastière
33500 LIBOURNE
Tél : 05.57.55.40.40
Fax : 05.57.55.41.98
<http://www.ceva.com>

Autres obligations liées à la catégorie

Usage vétérinaire.