

PET PHOS[®] Croissance Ca/P = 1,3 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 complémentaire destiné aux chiens.

Comprimés.

Utilisation

Aliment complémentaire destiné aux chiots en croissance et aux femelles en lactation nourris avec une ration industrielle classique pour adulte, aux femelles en gestation et aux chiens adultes actifs.

Mode d'emploi

L'excellente appétence de PET-PHOS[®] permet en général une prise spontanée.

- Chiots (ration industrielle classique pour adulte) : 2 comprimés par jour pour 5 kg de poids vif.
- Chiennes en gestation : 1 comprimé (ration industrielle classique pour adulte) ou 2 comprimés (ration ménagère) par jour pour 7 kg de poids vif.
- Chiennes en lactation (ration industrielle classique pour adulte) : 2 comprimés par jour pour 5 kg de poids vif.
- Chiens adultes (entretien, baisse de forme, convalescence) : 1 comprimé par jour pour 10 kg de poids vif, par période de 7 à 14 jours renouvelables tous les mois.

PET-PHOS[®] Ca/P = 1,3 peut également être mélangé à la ration.

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.

Composition par ordre de poids décroissant

Composition :

Levures et composants de levure, phosphate bicalcique, protéines animales transformées (foie de porc), oxyde de magnésium, mono-, di- et triglycérides d'acides gras (stéarique/palmitique).

Constituants analytiques :

Humidité 4,7 %
Protéines brutes 25,5 %
Matières grasses brutes 2,0 %
Cendres brutes 35,0 %
Cellulose 7,9 %
Calcium 9,0 %
Phosphore 7,0 %
Magnésium 0,8 %

Liste des additifs

Additifs par kg

- Antioxygène :

E310. Gallate de propyle 34 mg
E320. Butylhydroxyanisole (BHA) 103 mg
E321. Butylhydroxytoluène (BHT) 72 mg

- Vitamines :

E672. Vitamine A 1 000 000 UI
E671. Vitamine D3 5 000 UI

3a 700. Vitamine E 1 250 UI
Vitamine B1 750 mg
Vitamine B2 750 mg
Pantothénate de calcium 5 000 mg
Vitamine B6 100 mg
3a 316. Acide folique 40 mg
Vitamine B12 150 ?g
Vitamine C 10 000 mg
Biotine (Vitamine H) 50 mg
3a 314. Vitamine PP (niacine) 7 500 mg
3a 890. Choline Cl 3 000 mg

- Oligo-éléments :

E1. Fer (sulfate de fer monohydraté) 945 mg
E2. Iode (iodate de calcium) 110 mg
E4. Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) 200 mg
E5. Manganèse (oxyde de manganèse) 80 mg
E6. Zinc (sulphate de zinc monohydraté) 90 mg

- Acides aminés :

3c3.6.1. L-Arginine 2 000 mg
3.2.3. Lysine HCl 2 000 mg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Les vitamines A et D3, le calcium, le phosphore, le magnésium, l'iode et le manganèse interviennent dans la croissance osseuse, en participant à la synthèse de la trame protéique ou à la minéralisation de l'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, la lactation, les efforts prolongés.

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

Présentations

Présentation et quantité

Boîte de 100 comprimés de 1 g
Code GTIN : 03660176500284
Boîte de 1 000 comprimés de 1 g
Code GTIN : 03660176500291

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.