

CANIPLASINE®

Type et catégorie d'aliment - Eventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu:

Aliment complémentaire pour chiens.

Comprimé.

Composition par ordre de poids décroissant:

Composition :

Saccharose 33,3 %

Phosphate dicalcique 21 %

Poudre de feuilles d'orties 10 %

Lactose 3,2 %

Liste des additifs :

Additifs par kg

- Oligo-éléments :

Chlorure de fer (III) hexahydraté - Fer (E1) 33,3 mg

Sulfate de cobalt (II) heptahydraté - Cobalt (E3) 0,3333 mg

Molybdate de sodium - Molybdène (E7) 0,0833 mg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit :

- Ortie (*Urtica urens L.*) : lortie contient de la lécithine, de la chlorophylle, de la vitamine C, des enzymes, des acides gras et des minéraux (Ca, P, Mg, Fe, S, Si, Cu, Mn). Ces minéraux, combinés aux acides présents dans lortie, forment des composés organo-minéraux particulièrement bien assimilés par l'organisme. Lortie reminéralise l'organisme et constitue une aide importante en période de convalescence. En effet, *Urtica urens L.* augmente la biodisponibilité des minéraux et oligo-éléments nécessaires à l'homéostasie corporelle.

- Calcium : c'est le matériau le plus important pour le squelette. Un déficit en calcium peut entraîner une diminution de la minéralisation du squelette (décalcification). Il joue aussi un rôle important dans l'activation et les échanges d'énergie au niveau des muscles.

- Phosphore : il a un rôle important dans le métabolisme énergétique. De plus, le phosphore est indispensable à la fixation du calcium dans les os.

- Magnésium : catalyseur de nombreuses réactions enzymatiques ; présent à tous les stades du métabolisme énergétique.

- Fer : il joue un rôle important dans le transport de l'oxygène ; il est indispensable à la synthèse de l'hémoglobine du sang et à la formation de la myoglobine des muscles.

- Silicium : nécessaire pour l'élaboration des os, des cartilages et des nerfs. Favorise l'incorporation du calcium dans les os (principalement pendant la période de croissance ou après une fracture).

- Cuivre : catalyseur de nombreux processus enzymatiques de l'organisme. Il facilite l'absorption du fer, indispensable pour la synthèse de l'hémoglobine. Le cuivre est également actif lors de la croissance des os et de la pousse des poils.

- Manganèse : un composant de enzymes importantes ; nécessaire pour le métabolisme des glucides, des protéines et des lipides. Il intervient également dans la formation de la matrice organique du cartilage.

- Molybdène : il joue entre autre un rôle dans la libération du fer dans le sang à partir du foie et dans la transformation de déchets protéiques en acide urique.

- Cobalt : il est indispensable à la synthèse de la vitamine B12 et à l'assimilation du fer par l'organisme.

Utilisation:

CANIPLASINE® contient de l'*Urtica urens L.*, riche en minéraux et oligo-éléments tels que le calcium, le phosphore, le silicium et le cuivre, qui améliorent naturellement les échanges au niveau du système osseux.

CANIPLASINE® intervient au niveau des échanges minéraux et exerce une action favorable sur la croissance, la défense et les processus de régénération des tissus corporels.

CANIPLASINE® est recommandée chez les chiens en croissance, pendant la gestation et la lactation, après une opération chirurgicale ou une fracture.

CANIPLASINE® est également recommandée chez les chiens âgés présentant des problèmes articulaires, des faiblesses ligamentaires ou en cas de déminéralisation.

Mode d'emploi:

Voie orale.

La dose est à adapter au poids et aux besoins du chien ; les comprimés seront donnés avec un peu de nourriture.

- Chiennes gestantes : 1 à 3 comprimés par jour suivant le poids du chien*, jusqu'à 2 mois après la mise bas.
- Chiens en période de croissance : 1 comprimé par jour pendant 3 mois, dès l'âge de 8 semaines. Ensuite, 2 comprimés par jour pendant 1 mois, tous les 6 mois, jusqu'à l'âge de 2 ans.
- Chiens âgés : 1 à 3 comprimés par jour suivant le poids du chien*, 6 mois par an.
- Après une intervention chirurgicale, une fracture ou une maladie : 1 à 3 comprimés par jour suivant le poids du chien*, pendant 2 mois.

* Petites races : 1 comprimé ; races moyennes : 2 comprimés ; grandes races : 3 comprimés.

Précautions d'emploi:

Avant utilisation, demandez conseil à votre vétérinaire.

1 flacon de 100 comprimés
GTIN : 04028691511663

BOEHRINGER INGELHEIM France

Division Santé Animale
12, rue André Huet
51100 REIMS
Tél : 03.26.50.47.50
Fax : 03.26.50.47.43

infoveto@rei.boehringer-ingelheim.com www.boehringer-ingelheim.fr

