

# CHAT STERILISE VOLAILLE

Chat STERILISE VOLAILLE PROTEINES **33%** MATIERES GRASSES **11%**

## COMPOSITION

Protéines de viandes (Volaille) Maïs, Blé, Pulpe de betteraves, Graisse de Volailles, Pois, Chicorée, Levure de bière, Son, Hydrolysat Foie de volailles, Protéine de Pomme de terre, Protéine de Poissons, Taurine, Fruto oligo saccharides (fibres dites fermentescibles), Glucosamine, Chondroïtine, Extraits secs de yucca.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	33 %
Matières grasses brutes	11%
Humidité	9 %
Matières minérales	9 %
Cellulose brute	3 %
ENA Extraits non azotés	36.3 %
Amidon	18 %
Calcium	1 %
Phosphore	0.7 %
Sodium	6.11 g/kg
Magnésium	3.2 g/kg
Oméga 3	1.4 %
Oméga 6	17 %
Acides aminés	
Méthionine	6.3 g/kg
Lysine	16.4 g/kg
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	3 733 Kcal/100g

## VITAMINES

A	21 000 UI/kg
D3	2 000 UI/kg
E	205 mg/kg
K3	83 mg/kg
B1	19 mg/kg
B2	14 mg/kg
B6	19 mg/kg
B12	8 mg/kg
C	16 mg/kg

## INGREDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine + Sulfate de Chondroïtine	600 mg/kg
Levure de bière	3 %
Extraits yucca	0.013 %

## OLIGO-ELEMENTS

Cuivre (Sulfate de cuivre II pentahydraté)	28 mg/kg
Manganèse (Oxyde de manganèse II)	46.7 mg/kg
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	190 mg/kg
Iode (Iodure de potassium)	9 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	0.3 mg/kg

## MODE D'EMPLOI

Les croquettes **Stérilisées à la Volaille** se distribuent à secs, veillez à toujours laisser un bol d'eau fraîche à proximité de l'écuelle, après chaque usage, refermez le sac et maintenez à l'abri de l'humidité. Cet aliment est hautement digestible, il contient levure de bière qui favorisent la bonne santé de la peau et du pelage et soutient les articulations grâce au complexe de glucosamine et chondroïtine.

## CONDITIONNEMENT

à définir

## RATION JOURNALIERE (à titre indicatif)

Poids du Chat	Ration en gramme/jour
1 à 2 kg	15 à 20 g
2 à 4 kg	20 à 45 g
4 à 6 kg	45 à 65 g

SAS VERNON Pierre Z.A 7 rue des Ecoles – Ouchamps – 41120 LE CONTROIS EN SOLOGNE

Tél : 02 54 44 42 42 @ : marc.croquettes@gmail.com