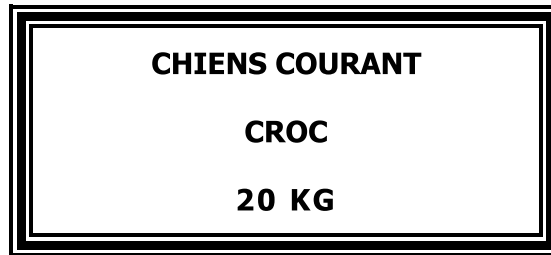
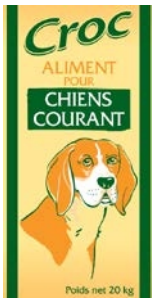


CHIENS COURANT





1.- Mode d'emploi

Le produit devra être servi sec. Les quantités journalières à servir seront approximativement les suivantes:

Chiens de 5 Kg.....	110-220 g
Chiens de 10 Kg.....	220-300 g
Chiens de 15 Kg.....	300-380 g
Chiens de 20 Kg.....	380-450 g
Chiens de 25 Kg.....	450-530 g
Chiens de 30 Kg.....	530-600 g
Chiens de 35 Kg.....	600-680 g
Chiens de 40 Kg.....	680-800 g

La quantité d'aliment peut varier en fonction de l'activité, de la race du chien et des conditions environnementales. Laisser de l'eau fraîche à libre disposition.

2.- Analyse moyenne:

Valeurs moyennes

Protéine brute	25,0 %
Matière grasse	8,0 %
Cellulose brute	2,8 %
Cendres	9,0 %
Humidité	10,0 %
Calcium	2,8 %
Phosphore	1,6 %

3.- Matières premières pour l'alimentation de l'animal

Céréales
Viandes et sous-produits animaux
Sous-produits d'origine végétale
Extraits de protéines végétales
Huiles et graisses
Substances minérales

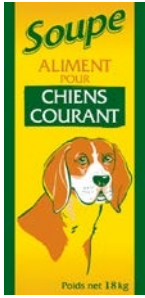
4.- Additifs

Vitamine A	7.000 U.I./Kg
Vitamine D-3	700 U.I./Kg
Vitamine E (α- tocophérols)	40 mg/Kg
Cuivre (sulfate de cuivre pentahydrate)	7 mg/Kg
B.H.T	70 mg/Kg

S'ajoutent à celles-ci toutes les vitamines nécessaires au développement normal des fonctions vitales du chien.

5.- Date limite de consommation et date de fabrication

À consommer de préférence avant la date indiquée dans la partie supérieure du paquet.



1.- Mode d'emploi

Le produit devra être servi sec. Les quantités journalières à servir seront approximativement les suivantes:

Chiens de 5 Kg.....	110-220 g
Chiens de 10 Kg.....	220-300 g
Chiens de 15 Kg.....	330-400 g
Chiens de 20 Kg.....	440-500 g
Chiens de 25 Kg.....	495-550 g
Chiens de 30 Kg.....	550-600 g
Chiens de 35 Kg.....	660-700 g
Chiens de 40 Kg.....	700-800 g

La quantité d'aliment peut varier en fonction de l'activité, de la race du chien et des conditions environnementales. Laisser de l'eau fraîche à libre disposition.

2.- Analyse moyenne:

Valeurs moyennes

Protéine brute	21,0 %
Matière grasse	8,0 %
Cellulose brute	4,0 %
Cendres	11,5 %
Humidité	10,0 %
Calcium	1,3 %
Phosphore	1,0 %

3.- Matières premières pour l'alimentation de l'animal

Céréales
Viandes et sous-produits animaux
Huiles et graisses
Sous-produits d'origine végétale
Substances minérales

4.- Additifs

Vitamine A	14.000 U.I./Kg
Vitamine D-3	1.500 U.I./Kg
Vitamine E (α- tocophérols)	80 mg/Kg
Cuivre (sulfate de cuivre pentahydrate)	15 mg/Kg
B.H.T	150 mg/Kg

S'ajoutent à celles-ci toutes les vitamines nécessaires au développement normal des fonctions vitales du chien.

5.- Date limite de consommation et date de fabrication

À consommer de préférence avant la date indiquée dans la partie supérieure du paquet.