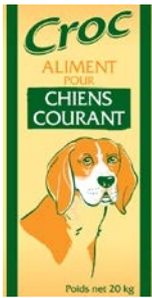


# CHIENS COURANT





### 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

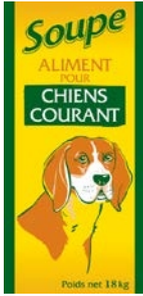
### 4.- Additifs

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 pentahydraté)	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

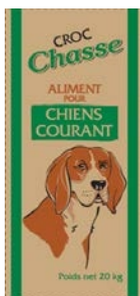
### 4.- Additifs

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.



### 1.- Mode d'emploi

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

Chiens de 5 Kg.....	80-100 g
Chiens de 10 Kg.....	100-120 g
Chiens de 15 Kg.....	200-260 g
Chiens de 20 Kg.....	260-300 g
Chiens de 25 Kg.....	300-360 g
Chiens de 30 Kg.....	360-400 g
Chiens de 35 Kg.....	400-450 g
Chiens de 40 Kg.....	450-560 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	28,0 %
Matière grasse	14,0 %
Cellulose brute	2,4 %
Cendres	7,9 %
Humidité	10,0 %
Calcium	1,4 %
Phosphore	1,0 %

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

- Céréales (riz minimum 10%)
- Protéines de viandes et sous-produits animaux (volaille minimum 10%)
- Poissons et sous-produits du poisson
- Huiles et graisses
- Sous-produits d'origine végétale
- Substances minérales

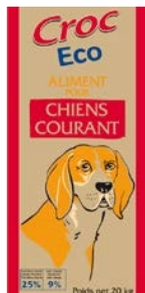
### 4.- Additifs

Vitamine A	14.000 U.I./Kg
Vitamine D-3	1.100 U.I./Kg
Vitamine E (α- tocophérols)	85 mg/Kg
Cuivre (sulfate de cuivre pentahydrate)	10 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.



### 1.- Mode d'emploi

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

CANTIDADES DIARIAS RECOMENDADAS - DAILY RECOMMENDED QUANTITIES		
QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE - QUANTIDADES DIÁRIAS RECOMENDADAS		
	Poids/Weight/Peso Adulte/Adult/Adulto	Moyenne/Medium Activité/Active
	10 kg	220 - 260 g
	15 kg	310 - 360 g
	20 kg	385 - 425 g
	30 kg	430 - 475 g
	35 kg	475 - 520 g
	45 kg	515 - 570 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	9,0 %
Cellulose brute	2,8 %
Cendres	11,5 %
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  
Substances minérales  
Huiles et graisses

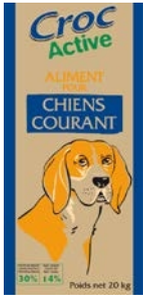
### 4.- Additifs

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:

CANTIDADES DIARIAS RECOMENDADAS - DAILY RECOMMENDED QUANTITIES		
QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE - QUANTIDADES DIÁRIAS RECOMENDADAS		
	Poids/Weight/Peso/ Adulte/Adult/Adulto	Moyenne/Medium Activité/Active
	10 kg	220 - 260 g
	15 kg	310 - 360 g
	20 kg	385 - 425 g
	30 kg	430 - 475 g
	35 kg	475 - 520 g
	45 kg	515 - 570 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	30,0 %
Matière grasse	14,0 %
Cellulose brute	2,5 %
Cendres	11,0 %
Humidité	10,0 %
Calcium	1,9 %
Phosphore	1,5 %

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

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

### 4.- Additifs

Vitamine A	8.000 U.I./Kg
Vitamine D-3	500 U.I./Kg
Vitamine E (α-tocophérols)	60 mg/Kg
Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté)	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.