

	FICHE TECHNIQUE	RPG 11.1
	FT Chien 32/14	Date d'édition: 23 janvier 2013
		Rev: 05 – 16 september 2016

TYPE D'ALIMENT ET ESPÈCE DE DESTINATION: Aliment complet extrudé, destiné aux chiens adultes de toutes races.



CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	APPARENCE	FORME ET COULEUR	ODEUR	TEXTURE
CARACT.	Extrudé	Balle naturel	bœuf	Croustillant
TOLÉRANCE		Formes ou couleurs différents <1%	Odeurs inhabituelles	Croquettes cassées, fines... <1%

VALEUR NUTRITIVE (HUMIDITÉ 10%)

PARAMETRE	NOMINAL	TOLÉRANCE
PROTEINES BRUTES	32 %	Reg. CE 767/2009
FIBRES BRUTES	1,2 %	“
HUILES ET GRAISSES BRUTES	14 %	“
CENDRES BRUTES	12 %	“

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

MYCOTOXINE	LIMITE
Zéaralénone	< 200 ppb
Déoxynivalénoles	< 4500 ppb
Ochratoxine A	< 10 ppb
Aflatoxine B1	< 10 ppb
Fumonisine	< 5 ppm

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

PARAMETRE	LIMITE
<i>Salmonella</i> spp	Aus. en 25 g
<i>Enterobacterium</i>	< 10 ⁵ ufc/g
<i>E. coli</i>	< 10 ufc/g
Anaérob. sulfite réduct.	< 10 ufc/g
Moississures	< 10 ³ ufc/g
Lévures	< 10 ³ ufc/g

LISTE DES INGRÉDIENTS

Viande et dérivés animaux (bœuf minimum 20%), céréales (blé hydrolysé minimum 15%), dérivés d'origine végétale, huiles et graisses, légumes, extraits de protéines végétales, substances minérales.

ADDITIFS par kg

Nutritionnels additifs: Vitamine A (3a672a)=15000 UI, Vitamine D3 (3a671)=1200 UI, Vitamine E (3a700)=80 mg; 3b101 Fer (carbonate ferreux)-105 mg; 3b201 Iode (iodure de potassium)-0,1 mg; 3b405 Cuivre (sulfate cuprique pentahydraté)-13 mg; 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse)-45 mg; 3b603 Zinc (oxyde de zinc)-60 mg; E8 Sélénium (sélénite de sodium)-0,2 mg; Antioxydants CE

INFORMATION DU CONSOMATEUR ET RECOMMANDATION D'EMPLOI :

DLUO	12 mois Voir lot (6 chiffres) VAL: JJ/MM/AAAA hh:mm
Stabilité et stockage	Température ambiante < 40°C, à l'abri de la humidité, d'une chaleur excessive et de la lumière directe du soleil
OMGs	Non

Verser la nourriture dans une gamelle d'eau propre et fraîche. Les quantités à fournir dépendent de l'activité et des conditions environnementales

DOSAGE: g/jour à libre disposition.

Poids d'adulte	Exercice: 1h/jour	Exercice : 2h/jour	Exercice > 4 h/jour
15 kg	255 g	280 g	325 g
20 kg	340 g	390 g	450 g
30 kg	510 g	550 g	585 g
35 kg	535g	590 g	635 g
40 kg	590 g	635 g	680 g
45 kg	655 g	710 g	755 g

	FICHE TECHNIQUE	RPG 11.1
	FT Chien 24-9	Date d'édition: 23 janvier 2013
		Rev: 05 – 16 september 2016

TYPE D'ALIMENT ET ESPÈCE DE DESTINATION: Aliment complet extrudé, destiné aux chiens adultes de toutes races.



CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	APPARENCE	FORME ET COULEUR	ODEUR	TEXTURE
CARACT.	Extrudé	Balle naturel	bœuf	Croustillant
TOLÉRANCE		Formes ou couleurs différents <1%	Odeurs inhabituelles	Croquettes cassées, fines... <1%

VALEUR NUTRITIVE (HUMIDITÉ 10%)		
PARAMETRE	NOMINAL	TOLÉRANCE
PROTEINES BRUTES	24 %	Reg. CE 767/2009
FIBRES BRUTES	3,5 %	“
HUILES ET GRAISSES BRUTES	9 %	“
CENDRES BRUTES	9,8 %	“

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES	
MYCOTOXINE	LIMITE
Zéaralénone	< 200 ppb
Déoxynivalénol	< 4500 ppb
Ochratoxine A	< 10 ppb
Aflatoxine B1	< 10 ppb
Fumonisine	< 5 ppm

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES	
PARAMETRE	LIMITE
Salmonella spp	Aus. en 25 g
Enterobacterium	< 10 ⁵ ufc/g
E. coli	< 10 ufc/g
Anaérob. sulfite réduct.	< 10 ufc/g
Moississures	< 10 ³ ufc/g
Lévures	< 10 ³ ufc/g

LISTE DES INGRÉDIENTS

Viande et dérivés animaux (bœuf minimum 15%), céréales, dérivés d'origine végétale, légumes, huiles et graisses, substances minérales.

ADDITIFS par kg

Additifs nutritionnels: Vitamine A (3a672a)=8500 UI, Vitamine D3 (3a671)=600 UI, Vitamine E (3a700)=30 mg; 3b101 Fer (carbonate ferreux)-65 mg; 3b201 Iode (iodure de potassium)-0,1 mg; 3b405 Cuivre (sulfate cuprique pentahydraté)-8 mg; 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse)-32 mg; 3b603 Zinc (oxyde de zinc)-85 mg; E8 Sélénium (sélénite de sodium)-0,2 mg; Antioxydants CE

INFORMATION DU CONSOMATEUR ET RECOMMANDATION D'EMPLOI :

DLUO	12 mois Voir lot (6 chiffres) VAL: JJ/MM/AAAA hh:mm
Stabilité et stockage	Température ambiante < 40°C, à l'abri de la humidité, d'une chaleur excessive et de la lumière directe du soleil
OMGs	Non

Verser la nourriture dans une gamelle d'eau propre et fraîche. Les quantités à fournir dépendent de l'activité et des conditions environnementales

DOSAGE: g/jour à libre disposition.

Poids d'adulte	Exercice: 1h/jour	Exercice : 2h/jour	Exercice > 4 h/jour
15 kg	220 g	260 g	410 g
20 kg	310 g	360 g	460 g
30 kg	385 g	425 g	520 g
35 kg	430 g	475 g	580 g
40 kg	475 g	520 g	650 g
45 kg	515 g	570 g	720 g