

	FICHE TECHNIQUE	RPG 11.1
		Date d'édition: 23 janvier 2013
	CHIEN ADULTE 25/9	Rev: 06 - 11 Novembre 2020

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



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

VALEUR NUTRITIVE (HUMIDITÉ 10%)		
PARAMETRE	NOMINAL	TOLÉRANCE
PROTEINES BRUTES	25,0 %	Reg. CE 767/2009
FIBRES BRUTES	3,5 %	"
GRAISSES BRUTES	9,0 %	"
CENDRES BRUTES	10,0 %	"

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES	
MYCOTOXINE	LIMITE
Zéaralénone	< 200 ppb
Déoxynivalénoïl	< 4500 ppb
Ochratoxine A	< 10 ppb
Aflatoxine B ₁	< 10 ppb
Fumonisine	< 5 ppm

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES	
PARAMETRE	LIMITE
Salmonella spp	Aus. en 25 g
Enterobacterium	< 300 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					
Viandes et dérivés animaux, céréales, dérivés d'origine végétale, légumes, huiles et graisses, substances minérales.					
ADDITIFS					
Additifs nutritionnels (par kg):					
Vitamine A (3a672a)	8.000 UI	Fer	45 mg	3b103 (sulfate de fer (II) monohydraté)	105 mg
Vitamine D ₃ (3a671)	750 UI	Iode	2 mg	3b201 (iodure de potassium)	3 mg
Vitamine E (3a700)	60 mg	Cuivre	9 mg	3b405 (sulfate cuivrique (II) pentahydraté)	38 mg
		Manganèse	8 mg	3b502 (oxyde de manganèse)	19 mg
		Zinc	90 mg	3b603 (oxyde de zinc)	115 mg
		Zinc chélaté	2 mg	3b612 (chélate de zinc et hydrolysats de protéines)	20 mg
Additifs technologiques : antioxydants		Sélénium	0,2 mg	3b801 (sélénite de sodium)	0,4 mg

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 a 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

ACCOMPLI PAR: A.Ramos/Ana Aldaregia	REVISÉ PAR: Jacinto Zulaika
Date: 04/01/2024	 ir. Technique