

JOSI DOG

Powered by *Josera*

ADULT

ACTIVE (25/17)

Diète à haute énergie pour les chiens actifs



PROTEIN SOURCE

GLUTEN-FREE RECIPE



A unique combination of nutrients to help keep your dog healthy and happy.

- ✓ A high proportion of precious antioxidants help protect cells against free radicals
- ✓ Taurine helps cardiac function, vision and fertility
- ✓ Prebiotic inulin reinforces intestinal flora
- ✓ Glycosaminoglycans (GAG) are naturally found in joint cartilage

Analytical constituents:		
Protein	%	25,0
Fat content	%	17,0
Crude fibre	%	2,0
Crude ash	%	6,2
Calcium	%	1,50
Phosphorus	%	1,00
Sodium	%	0,40
Metabolisable energy :	MJ/kg	16,5
	kcal/kg	3947

Nutritional additives per kg		
Vitamin A	I.U./kg	16000
Vitamin D3	I.U./kg	1200
Vitamin E	mg/kg	130
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	70

Nutritional additives per kg		
Panathenic acid	mg/kg	30
Niacin	mg/kg	60
Folic acid	mg/kg	4
L-carnitine	mg/kg	200
Taurine	mg/kg	1000
Biotin	mcg/kg	600
Iron (ferrous sulfate. monohydrate)	mg/kg	175
Zinc (zinc chelate of glycine. hydrate)	mg/kg	150
Manganese (manganese-(II)-oxide)	mg/kg	15
Copper (cupric chelate of glycine. hydrate)	mg/kg	18
Iodine (calcium iodate. anhydrous)	mg/kg	2,0
Selenium (sodium selenite)	mg/kg	0,25

Technological additives:	
Antioxidants: tocopherol extracts of natural origin.	

**ORIGINAL
SIZE**

/ 24h	de	à
5 kg	50 g	90 g
10 kg	100 g	150 g
20 kg	160 g	270 g
30 kg	230 g	360 g
40 kg	270 g	480 g
60 kg	380 g	620 g
80 kg	450 g	770 g

La quantité de nourriture recommandée est par animal et par jour. Placez à jours, dans une écuelle appropriée, suffisamment d'eau potable à disposition de votre chien.

Active - Aliment complet pour chien adulte.

Composition: protéines de volaille déshydratées; grains de maïs entier; riz; graisse de volailles; pulpe de betterave; protéines de volaille hydrolysées; substances minérales; poudre de chicorée; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*).

Disponible en :
900 g; 5 x 900 g; 18 kg