

VALLÉE DU FRASER • CHAT

Chaton et Chat Adulte

Nutricence
SUBZERO[®]
RAW·CRU

La recette Vallée du Fraser pour chaton et chat adulte est préparée avec des ingrédients frais et locaux, notamment du saumon et du hareng issus de la pêche durable, ainsi que de la volaille élevée en liberté. Le repas parfait pour votre compagnon après une journée bien remplie !



INGRÉDIENTS ■

Poulet (incluant les os), Dinde, Hareng du pacifique, Saumon du pacifique, Foie de poulet, Cœur de poulet, Levure de bière, Canneberge, Citrouille, Bleuets, Carotte, Probiotique (bacilli et lactobacilli sp.), Huile de noix de coco, Betterave, Algues biologiques, Sel de mer, Chlorure de choline (Vitamine du complexe B), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Taurine, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse, Protéinate de cuivre, Thiamine mononitrate, Biotine, Acide folique.

ANALYSE GARANTIE ■

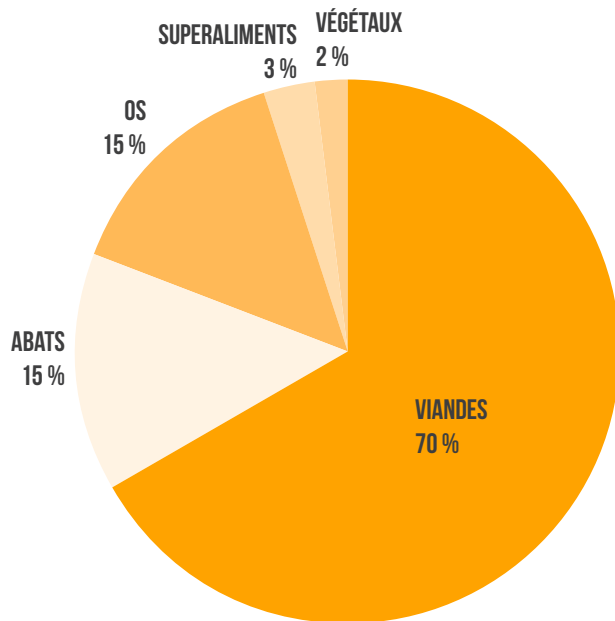
Calories	463 par 1/2 lb
Protéines (min.)	15 %
Matières grasses (min.)	15 %
Humidité (max.)	66 %
Fibres (max.)	0,18 %
Acides gras oméga-3* (min.)	0,55 %
Acides gras oméga-6* (min.)	1,23 %
Ratio Ca/P	1,44:1

VALLÉE DU FRASER • CHAT

Chaton et Chat Adulte

Nutrience
SUBZERO[®]
RAW-CRU

COMPOSITION



VITAMINES

Vitamine A	5873,44 (IU/kg)
Vitamine D	641,68 (IU/kg)
Vitamine E	159,07 (IU/kg)
Thiamine : B1	10,70 (mg/kg)
Riboflavine : B2	3,49 (mg/kg)
Acide pantothénique	15,43 (mg/kg)
Niacine : B3	71,08 (mg/kg)
Pyridoxine : B6	4,90 (mg/kg)
Folate B9	2,87 (mg/kg)
Vitamine B12	0,03 (mg/kg)
Vitamine C	18,81 (mg/kg)
Choline	1416,64 (mg/kg)

MINÉRAUX

Potassium	0,66 %
Sodium	0,24 %
Chloride	0,24 %
Magnésium	0,06 %
Fer	49,22 (mg/kg)
Cuivre	11,89 (mg/kg)
Manganèse	9,63 (mg/kg)
Zinc	74,71 (mg/kg)
Iode	1,20 (mg/kg)
Sélénium	0,53 (mg/kg)

ACIDES AMINÉS

Arginine	1,11 %
Histidine	0,51 %
Isoleucine	0,74 %
Leucine	1,05 %
Lysine	1,23 %
Méthionine + Cystine	0,62 %
Méthionine	0,47 %
Phénylalanine + Tyrosine	1,23 %
Phénylalanine	0,67 %
Thréonine	0,74 %
Tryptophane	0,16 %
Valine	0,79 %
Taurine	0,07 %

ACIDES GRAS

Acide alpha-linolénique	0,18 %
EPA + DHA	0,30 %
Acide linoléique	1,13 %