

Always

Pet Care



Composición:

Carne fresca de aves (20%), proteína de aves (deshidratada), fécula de patata, patata (deshidratada), hígado fresco (5%) harina de hígado, pulpa de remolacha deshidratada, hidrolizado de proteínas, fibra de guisantes, fibra de celulosa, torresmos (deshidratados), linaza, aceite de salmón, huevos enteros (deshidratados), harina de pescado, guisantes (deshidratados), levadura (deshidratada), 0.1% mananoligosacárido, 0.06% β-glucanos, carbonato de calcio, cloruro de potasio, arándanos (deshidratados), arándanos rojos (deshidratados), mejillones de labio verde (deshidratado), flores de caléndula deshidratadas, achicoria deshidratada, yucca deshidratada.

Constituyentes analíticos:

Proteína	28,50%
Grasa	9,00%
Fibra bruta	5,50%
Ceniza bruta	6,80%
Fósforo	1,00%
Cálcio	1,20%
Magnesio	0,10%

Additives: Nutritional additives per kg:

Vitamin A Vitamina A / Vitamina A	16450	IU
Vitamin D3 Vitamina D3 / Vitamina D3	1450	IU
Vitamin E Vitamina E / Vitamina E	145	mg
Vitamin B1 Vitamina B1 / Vitamina B1	3	mg
Vitamin B2 Vitamina B2 / Vitamina B2	6	mg
Vitamin B12 Vitamina B12 / Vitamina B12	325	mg
Choline chloride Cloreto de colina / Cloruro de colina	3000	mg
Taurine Taurina / Taurina	1950	mg
Zinc (as zinc oxide) Zinco (como Óxido de zinc) / Zinc (como óxido de zinc)	30	mg
Iodine (as calcium iodate, anhydrous) Iodo (como cálcio iodato anhidro) / Yodo (como yodato de calcio, anhidro)	2	mg
Selenium (as sodium selenite) Selénio (como selenito de sodio) / Selenio (como selenito de sodio)	0,2	mg
Copper (as cupric-sulfate, pentahydrate) Cobre (como sulfato de cobre pentahidratado) / Cobre (como sulfato de cobre pentahidratado)	10	mg
Zinc (as Zinc chelate of amino acids hydrate) Zinco (como aminoácido quelato de zinc hidratado) / Zinc (como aminoácido-quelato de zinc, hidratado)	40	mg
Pantothenic acid Ácido pantoténico / Ácido pantoténico	15	mg
Niacin Niacina / Niacina	16	mg
Folic acid Ácido fólico / Ácido fólico	1	mg

Peso

2
3
4
5
6
7
8
9
10

Dosis Diaria (g/día)

35
45
55
65
75
80
90
95
100

