ALIMENTO COMPLETO CON MANZO PER I CANI ADULTI A PARTIRE DA 12 MESI.

COMPOSIZIONE

Proteine animali disidratate 24% (ruminanti-manzo 8%, suino, avicoli), mais, frumento integrale, farina di mais, grasso suino, riso 4%, polpa di barbabietola essiccata 4%, farina di pesce, proteine animali idrolizzate (avicoli, suino), sali minerali, fruttoligosaccaridi-FOS 0,1%, glucosamina da tessuti animali 400mg/kg, yucca schidigera.

COMPONENTI	Proteina grezza	25,0 %
ANALITICI	Grassi grezzi	15,5 %
	Fibre grezze	2,6 %
	Ceneri grezze	7,9 %

ADDITIVI (PER KG)

Additivi nutrizionali: Vitamina A (3a672a) 22.500 U.I./kg, Vitamina D3 (3a671) 1.500 U.I./kg, Vitamina E (3a700) 165 mg/kg, Vitamina B1 (3a821 mononitrato di tiamina) 3 mg/kg, Vitamina B2 (3a825ii riboflavina) 8,2 mg/kg, Vitamina B6 (3a831) 2,2 mg/kg, Vitamina B12 (3a835) 0,06 mg/kg, Niacina (3a314) 27 mg/kg, Acido folico (3a316) 0,38 mg/kg, Calcio D-pantotenato (3a841) 19,0 mg/kg, Ferro (3b103 solfato di ferro (II) monoidrato) 75 mg/kg, Rame (3b405 solfato di rame (II) pentaidrato) 15 mg/kg, Manganese (3b503 solfato manganoso monoidrato) 7,5 mg/kg, Zinco (3b605 solfato di zinco monoidrato) 96 mg/kg, lodio (3b203 iodato di calcio anidro in granuli rivestiti) 2,2 mg/kg, Selenio (3b802 selenito di sodio in granuli rivestiti) 0,23 mg/kg.

Additivi tecnologici: Antiossidanti.

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Peso ideale del cane (kg)	Quantità mangime (g/giorno)		
	Attività scarsa*	Attività moderata*	
5	85	100	
10	140	160	
15	190	220	
20	235	270	
25	280	320	
30	320	370	
40	395	455	
50	465	540	

^{*}Attività scarsa < 1 h/giorno; attività moderata 1-3 h/giorno

Somministrare il prodotto tal quale nella quantità consigliata in tabella e poi variare in base alle condizioni fisiche del cane, lasciando sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Le quantità riportate sono puramente indicative in quanto possono variare in base alla razza, alla taglia, al livello di attività svolta dall'animale ed alle condizioni ambientali in cui vive. Il cambiamento di dieta deve essere graduale.