

Monge Natural Supremium Monoprotein è la linea che si inserisce al livello più alto delle proposte Monge. La qualità elevata è supportata da formulazioni con materie prime, selezionate e studiate appositamente per ogni ricetta priva di coloranti e conservanti. Ogni alimento sarà per il cane una vera delizia grazie all'utilizzo di carni, minerali e vitamine selezionati per offrire un'alimentazione completa e bilanciata.



PUPPY PATÉ POLLO CON MELA

Paté* formulato con un'unica fonte proteica, il pollo selezionato di altissima qualità, con frutta fonte naturale di vitamine e minerali. È un prodotto 100% italiano e altamente appetibile. Un'alimentazione bilanciata attraverso il complesso di vitamine A-E-D3 e di microelementi essenziali. Naturalmente senza coloranti e conservanti, inoltre senza zuccheri aggiunti.

COMPOSIZIONE

Pollo fresco (pari al 100% della carne utilizzata), tapioca (5%), mela (4%), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 9%, Fibra grezza 0,5%, Grassi grezzi 7%, Ceneri grezze 2%, Umidità 80%, Calcio 0,27%, Fosforo 0,24%.

ADDITIVI (PER KG): ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di Retinile) 2500 UI, Vitamina D3 200 UI, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 30 mg, Zinco (ossido di zinco 37,36 mg) 30 mg, Iodio (iodato di calcio anidro 0,43 mg) 0,28 mg, Manganese (solfato di manganese monoidrato 3,8 mg) 1,25 mg, Ferro (Solfato di ferro (II) monoidrato 61 mg) 20 mg.

RAZIONE GIORNALIERA CONSIGLIATA

PESO del CUCCIOLO	1-2 MESI	3-4 MESI	5-7 MESI	8-12 MESI
3 kg	475	430	350	255
5 kg	815	570	460	370
10 kg	1175	1065	700	625
20 kg		1615	1310	1180

Adattare le quantità a seconda della taglia, attività e stile di vita dell'animale. Servire a temperatura ambiente. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Quando il prodotto va a sostituirne un altro si consiglia di introdurlo gradualmente, in almeno 1 settimana. Conservare in luogo fresco e asciutto. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni. Non aprire la confezione in caso di rigonfiamento.



*Formulato con un'unica fonte proteica animale, può contenere tracce di altre fonti proteiche.