

Monge Natural Superpremium 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.



PATÉ SOLO CONIGLIO

Paté formulato con un'unica fonte proteica, il coniglio selezionato di altissima qualità. 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

Coniglio fresco (pari al 100% della carne utilizzata), sostanze minerali.




COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 8,5%, fibra grezza 0,5%, grassi grezzi 5%, ceneri grezze 1,5%, umidità 80%.

ADDITIVI: ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di Retinile) 1500 UI/kg, Vitamina D3 120 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato 3a700i) 25 mg/kg, Zinco (ossido di zinco 31 mg/kg) 25 mg/kg, Iodio (iodato di calcio anidro 0,43 mg/kg) 0,28 mg/kg, Manganese (solfato di manganese monoidrato 3,8 mg/kg) 1,25 mg/kg, Ferro (Solfato di ferro (II) monoidrato 61 mg/kg) 20 mg/kg.

RAZIONE GIORNALIERA RACCOMANDATA (grammi/giorno)

			
PESO del CANE kg	4-8	9-14	15-24
GRAMMI	370-620	675-945	995-1415

La razione giornaliera può essere suddivisa in due pasti. 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.