



Monge Natural Supepremium 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 **ANATRA** CON **LAMPONI**

Paté formulato con un'unica fonte proteica, l'anatra selezionata 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

Anatra fresca (pari al 100% della carne utilizzata), tapioca (5%), lamponi (4%), sostanze minerali.

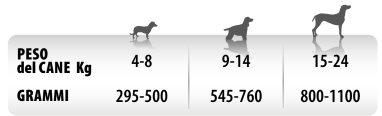
COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 8%, fibra grezza 0,5%, grassi grezzi 6,5%, ceneri grezze 1,5%, umidità 80%.

ADDITIVI (PER KG): ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di Retinile) 1500 UI, Vitamina D3 120 UI, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 25 mg, Zinco (ossido di zinco 31 mg) 25 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



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.









