

Mongee Monoprotein Superpremium è la linea che si inserisce al livello più alto delle proposte Mongee. La qualità elevata è garantita da prodotti formulati con materie prime, selezionate e studiate appositamente per ogni ricetta priva di coloranti e conservanti aggiunti. Ogni alimento sarà per il gatto una vera delizia grazie all'utilizzo di carni fresche di prima scelta e alla presenza di preziosi elementi per le loro proprietà nutritive. Ricette dai gusti ricercati adatti anche ai palati più raffinati che aiutano il gatto a mantenersi in forma e con un buon livello di energia.

PEZZETTI SOLO MANZO



Deliziosi pezzetti con manzo prodotti utilizzando ingredienti freschi e di altissima qualità. I pezzetti sono cotti al vapore e hanno una texture soffice e un aroma piacevole. Questo alimento completo e bilanciato è formulato con una singola fonte proteica animale, il manzo, altamente digeribile.

COMPOSIZIONE

Manzo 70% (pari al 100% delle carni utilizzate), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza: 10,3%, Fibra grezza: 0,6%, Grassi grezzi: 8,8%, Ceneri grezze: 0,7%, Umidità: 79%.

ADDITIVI (PER KG): ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di retinile): 2.750 UI/kg, Vitamina D3 154 UI/kg, Vitamina E (Tutto-rac-alpha-tocoferile acetato) 15,5 mg/kg, Selenio (Selenito di sodio 0,10 mg/kg) 0,05 mg/kg, Manganese (Solfato manganoso monoidrato 23 mg/kg) 7,5 mg/kg, Zinco (Ossido di zinco 43,8 mg/kg): 35 mg/kg, Rame (Solfato di rame (II) pentaidrato 11,7 mg/kg) 3 mg/kg, Ferro (Solfato di ferro (II) monoidrato 75,9 mg/kg) 25 mg/kg, Iodio (Iodato di calcio anidro 0,6 mg/kg) 0,4 mg/kg, Taurina 500 mg/kg.

ISTRUZIONI D'USO

Ad un gatto adulto di taglia media somministrare 2 ½ lattine di prodotto al giorno. Le razioni consigliate possono variare in funzione dell'età, ambiente e attività del gatto. Servire a temperatura ambiente. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni.



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