

**Mongee Natural Supepremium Monoprotein** è la linea che si inserisce al livello più alto delle proposte Mongee.

La qualità elevata è supportata da formulazioni 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, minerali e vitamine selezionati per offrire un'alimentazione completa e bilanciata. Ricette dai gusti ricercati adatti anche ai palati più raffinati che aiutano il gatto a mantenersi in forma e con un buon livello di vitalità.



## SFILACCETTI POLLO con PISELLI

Deliziosi sfilaccetti con pollo e piselli prodotti utilizzando ingredienti selezionati per le loro qualità nutrizionali. Gli sfilaccetti 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 pollo, e senza cereali. Formulata con piselli fonte naturale di proteine e fibre.

### COMPOSIZIONE

Pollo 65% (pari al 100% della carne utilizzata), piselli 4,2%, oli e grassi vegetali (olio di girasole raffinato), sostanze minerali.

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza: 12,5%, Fibra grezza: 0,5%, Grassi grezzi: 3,8%, Ceneri grezze: 0,9%, umidità: 80,5%.

### ADDITIVI: ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di retinile): 1.500 UI/kg, Vitamina D3 250 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato 3a700i) 25 mg/kg, zinco (ossido di zinco 20 mg/kg) 16 mg/kg, iodio (iodato di calcio anidro 1,5 mg/kg) 0,97 mg/kg, ferro (solfato di ferro (II) monoidrato 25 mg/kg) 8,2 mg/kg, Taurina 500 mg/kg.

### ISTRUZIONI PER L'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.