



PEGGY LAMB prestige

PEGGY LAMB PRESTIGE:

1+ years
Adult
11 - 25kg
Lamb

Alimento completo ipoallergenico a base di agnello con riso e patate per cani adulti di taglia media

- ✓ Minimo 27% di agnello: unica fonte proteica animale altamente nutritiva e digeribile, ricca di proteine ipoallergeniche
- ✓ Acidi grassi Omega 6 e Omega 3 in rapporto ottimale e Zinco: per un pelo folto e brillante e una cute in buona salute
- ✓ Fibre vegetali e prebiotiche (barbabetola e FOS): per favorire l'equilibrio della flora batterica intestinale e la funzionalità digestiva
- ✓ Crocchetta di forma e dimensione specifiche: per favorire la masticazione e l'assimilazione
- ✓ Vitamine protette e oligoelementi ad alta biodisponibilità: per il benessere generale dell'organismo e per sostenere la funzione immunitaria

Composizione: agnello disidratato (min 27%), mais, riso (min 8%), farina di mais, oli e grassi stabilizzati, concentrato proteico vegetale, patata (min 5%), amido precotto, polpa di barbabetola essiccata (min 2%), polpa di cicoria (min 2%, fonte di fruttoligosaccaridi), semi di lino (fonte di acid grassi Omega 3 e Omega 6), olio di pesce microincapsulato (fonte di acidi grassi Omega 3, EPA+DHA), sostanze minerali, estratto di rosmarino. SENZA CONSERVANTI, SENZA BHT, BHA né ETOSSICHINA AGGIUNTI. Componenti Analitici: Proteina grezza 25%, Oli e grassi grezzi 14%, Fibra grezza 2,8%, Ceneri grezze 7,5%, calcio 1,1%, fosforo 0,95%, acido linoleico-acidi grassi Omega 6 2%, acido alfa linolenico-acidi grassi Omega 3 0,3%.

Additivi per Kg: additivi nutrizionali Vitamina A 14.000 UI, Vitamina D3 1.000 UI, Vitamina E 160 mg, Vitamina B1 3 mg, Vitamina B2 12 mg, Vitamina B6 4 mg, Vitamina B12 0,045 mg, Vitamina H 0,12 mg, Vitamina PP 20 mg, Acido D Pantotenico 20 mg, Acido Folico 2 mg, Colina cloruro 1000 mg, Ferro (ferro solfato monoidrato) 100 mg, Rame (rame solfato pentaidrato) 15 mg, Zinco (zinco solfato monoidrato) 120 mg, Manganese (manganese solfato monoidrato) 30 mg, Iodio (ioduro di potassio) 2,5 mg, Selenio (selenito di sodio) 0,22 mg. Antiossidanti.