

MONGE SUPERPREMIUM GATTO ADULT AL SALMONE DA 400 GR

Descrizione:

Monge Superpremium Gatto Adult al salmone da 400 gr

Dettagli:

Monge Superpremium Gatto Adult al salmone è un alimento completo e bilanciato per gatti adulti.

È formulato per il benessere del tuo gatto adulto grazie alla selezione dei nutrienti altamente appetibili e di elevata qualità (con l'inclusione di carne fresca).

La formulazione è arricchita con XOS (Xilo-oligosaccaridi), prebiotici di ultima generazione che supportano il benessere intestinale.

L'inclusione di ingredienti funzionali, come la rosa canina, con effetti antiossidanti, e la yucca schidigera per il controllo degli odori intestinali, migliora la qualità di vita dei nostri gatti. Formulazione con acidi grassi Omega-3 per il benessere e la lucentezza del pelo.

Composizione:

Salmone pesce disidratato (26%), riso, pollo (carne fresca min. 10%), granturco, grassi animali (olio di pollo purificato al 99,5%), proteine animali idrolizzate, lievito di birra, olio di pesce (olio di salmone purificato al 99,5%), mannano - oligosaccaridi (MOS 1%), xilo-oligosaccaride (XOS 0,3%), yucca schidigera (0,1%), rosa canina (0,1%), proteina di latte in polvere.

Componenti analitici:

Proteina grezza 33%, Fibre grezze 1,4%, Grassi grezzi 15%, Ceneri grezze 6%, Calcio 1,6% , Fosforo 1,1% , Acidi grassi n-3: 0,6%, Acidi grassi n-6: 3,85%.

Additivi nutrizionali:

Vitamina A (retinile acetato): 26.000 UI/kg, Vitamina D3: 1.820 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alpha-tocoferile acetato): 420 mg/kg, selenio (selenito di sodio 0,17 mg/kg): 0,07 mg/kg, manganese (solfato manganoso monoidrato 26 mg/kg): 8,5 mg/kg, zinco (ossido di zinco 122 mg/kg): 98 mg/kg, rame (solfato pentaidrato rameico 10,5 mg/kg): 2,6 mg/kg, ferro (solfato ferroso monoidrato 87,5 mg/kg): 28,8 mg/kg, iodio (iodato di calcio anidro 1,4 mg/kg): 0,9 mg/kg, DL-metionina tecnicamente pura 1.000 mg/kg, taurina: 1.200 mg/kg.

Additivi tecnologici:

Estratti ricchi di tocoferolo di origine naturale da oli vegetali.

Formato: 400 gr