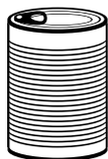


HIGH PREMIUM QUALITY Gemon®

ADULT

BOCCONCINI CON POLLO E TACCHINO



Disponibile nel formato:
415g



ALIMENTO COMPLETO
PER GATTI ADULTI

GEMON HIGH PREMIUM QUALITY è una linea di alimenti completi formulati con ingredienti di qualità, selezionati per soddisfare le esigenze nutrizionali dei vostri animali. Alimenti dall'elevata appetibilità, studiati su misura per le diverse età e stili di vita dell'animale. Senza coloranti e conservanti artificiali aggiunti. Made in Italy e No Cruelty Test.

GEMON BOCCONCINI CON POLLO E TACCHINO è un alimento completo per gatti adulti, formulato per fornire tutti i nutrienti necessari per la vitalità quotidiana dei nostri amici a quattro zampe.

COMPOSIZIONE: carni e derivati 45% (pollo fresco 20%, tacchino fresco 20%), cereali, uova e prodotti a base di uova, sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI: proteina grezza 8,0%, fibra grezza 0,5%, grassi grezzi 6%, ceneri grezze 2,8%, umidità 79,0%.

ADDITIVI: ADDITIVI NUTRIZIONALI: Vitamina A (acetato di retinile) 2500 UI/kg, Vitamina D3 140 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato 3a700i) 5 mg/kg, Taurina 500 mg/kg.

ISTRUZIONI PER L'USO: la razione giornaliera raccomandata indicata in tabella, può essere suddivisa in 2 pasti. Servire a temperatura ambiente. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni. Non aprire la confezione se deformata, o laddove si verifichi un rigonfiamento. Conservare in luogo fresco e asciutto. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Alimento per gatti non utilizzabile per alimentazione umana.

Razione giornaliera raccomandata (grammi/giorno)

Peso del gatto adulto (in kg)	4	5
RAZIONE GIORNALIERA (grammi/giorno)	180	210

MONGE

MONGE & C. S.p.A. - Via Savigliano, 31 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - Italy Tel. +39 0172 747111 Fax +39 0172 747199 www.monge.it E-mail: info@monge.it

NUMERO VERDE CUSTOMER SERVICE
800 45 27 22
LUN-VEN 9.30-12.14.30-16 MON-FRI 9.30-12.00/14.30-16.00

MADE IN ITALY

NO OGM

NO CRUELTY TEST