

HIGH PREMIUM QUALITY Gemon®

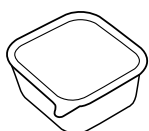
ALL BREEDS • ADULT

PATÉ CON TONNO



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 PATÉ CON TONNO è un alimento completo per cani adulti di tutte le taglie, formulato per fornire tutti i nutrienti necessari per la vitalità quotidiana dei nostri amici a quattro zampe.



Disponibile nel formato:
150g



ALIMENTO COMPLETO PER CANI
ADULTI DI TUTTE LE TAGLIE

COMPOSIZIONE: carni e derivati 65%, pesci e sottoprodotti dei pesci 15% (tonno fresco 10%), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI: proteina grezza 7,5%, fibra grezza 0,3%, grassi grezzi 6,5%, ceneri grezze 2,3%, umidità 80,0%.

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.

ISTRUZIONI PER L'USO: La razione giornaliera raccomandata per un cane adulto, 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 cani non utilizzabile per alimentazione umana.

Razione giornaliera raccomandata (grammi/giorno)

Peso del cane adulto (in kg)	5	10	15	20
RAZIONE GIORNALIERA (grammi/giorno)	359	600	821	1019

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 9:30-12/14:30-18 MON-FRI 9:30-12/0014:30-16:00

MADE IN ITALY

NO CRUELTY TEST