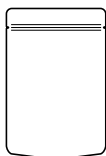


# HIGH PREMIUM QUALITY Gemon®

## ALL BREEDS • PUPPY AND JUNIOR

### BOCCONCINI CON POLLO



Disponibile nel formato:  
100g



**ALIMENTO COMPLETO  
PER CANI CUCCIOLI  
DI TUTTE LE TAGLIE**

**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** è un alimento completo per cani cuccioli di tutte le taglie, 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%, solfato di condroitina 0,01%), sostanze minerali, molluschi e crostacei (glucosamina 0,01%).

**COMPONENTI ANALITICI:** proteina grezza 9,5%, fibra grezza 0,3%, grassi grezzi 6,0%, 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 cuccioli, indicata in tabella, può essere suddivisa in 3 pasti giornalieri. 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 corporeo del cucciolo (kg)	3	5
Età del cucciolo (mesi)	3-4	5-7
RAZIONE GIORNALIERA (grammi/giorno)	420	530



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

