

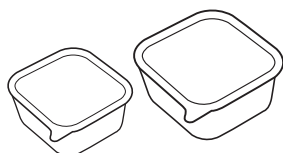
# Simba®

ITALIAN QUALITY



## PATÉ CON POLLO E FEGATO

**SIMBA DOG PATÉ CON POLLO E FEGATO** è un alimento completo per cani adulti di tutte le taglie. Paté formulato con ingredienti di qualità come il pollo e il fegato, fonti di proteine e minerali, è cotto a vapore al fine di esaltare il suo naturale gusto e stimolare il quotidiano appetito del tuo animale. La formulazione è stata sviluppata con una specifica combinazione di vitamine A-D3-E per rispondere alle esigenze nutrizionali e soddisfare i fabbisogni quotidiani degli animali. Senza coloranti e conservanti aggiunti.



Disponibile nei formati:  
**150g - 300g**



**ALIMENTO COMPLETO  
PER CANI ADULTI**

**COMPOSIZIONE:** Carni e derivati (pollo 12%, fegato 6%), sostanze minerali. **COMPONENTI ANALITICI:** Proteina grezza 9%, fibra grezza 0,4%, grassi grezzi 7,5%, ceneri grezze 2,1%. Umidità 81%. **ADDITIVI:** Additivi Nutrizionali/kg: Vitamina A (Acetato di retinile) 2500 UI, Vitamina D3 200 UI, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 5 mg. **ISTRUZIONI PER L'USO:** Servire a temperatura ambiente. Lasciare sempre a disposizione dell'animale acqua fresca e pulita. Conservare in luogo fresco e asciutto. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni. Razione giornaliera consigliata: per un cane di taglia media (10 kg) in attività normale, somministrare 600 grammi di prodotto al giorno, suddiviso in 2 pasti. Non aprire la confezione se deformata, o laddove si verifichi un rigonfiamento. Alimento per animali non utilizzabile per alimentazione umana.

### Razione giornaliera consigliata (grammi al giorno)

Peso del cane adulto (in kg)	5-9	9-15
RAZIONE GIORNALIERA (grammi/giorno)	350-550g	550-810g

**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, 15-18 MON-FRI 9:30-12:00/14:30-18:00

MADE IN ITALY

NO OGM

NO CRUELTY TEST