



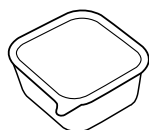
ADULT

**PATÉ RICCO
CON TONNO,
PESCE BIANCO E RISO**



LeChat è una linea di alimenti completi per l'alimentazione quotidiana del tuo gatto, formulato con carni di qualità. Un'ampia scelta di sfiziosi gusti, senza l'aggiunta di coloranti e conservanti. Made in Italy e No Cruelty Test.

LECHAT ADULT PATÉ RICCO CON TONNO, PESCE BIANCO E RISO è stato formulato con un elevato contenuto di pesce. Un cremoso paté cotto al vapore ed arricchito con vitamine A-D3-E, creato per il benessere dei nostri piccoli amici.



Disponibile nel formato
vaschetta 100g



**ALIMENTO COMPLETO
PER GATTI ADULTI**

COMPOSIZIONE: Pesci e sottoprodotti dei pesci 53% (tonno 41%, pesce bianco dell'oceano: merluzzo 12%), carni e derivati 22%, cereali (riso 4,2%), sostanze minerali. **COMPONENTI ANALITICI:** Proteina grezza 8%, fibra grezza 0,3%, grassi grezzi 7,5%, ceneri grezze 1,5%, umidità 81%. **ADDITIVI:** ADDITIVI NUTRIZIONALI: Vitamina A (Acetato di retinile) 2500 UI/kg, Vitamina D3 250 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato 3a700i) 10 mg/kg. **ISTRUZIONI PER L'USO:** Razione giornaliera raccomandata per un gatto adulto di taglia media (4 kg): 180 g, può essere suddivisa in 2 pasti. Adattare le quantità a seconda della taglia, età e condizioni di vita dell'animale. Servire a temperatura ambiente. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni. Non aprire la confezione se deformata, o laddove si verifici un rigonfiamento. Conservare in luogo fresco e asciutto. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Quando il prodotto va a sostituirne un altro, si consiglia di introdurlo gradualmente, in almeno 1 settimana. Alimento per gatti non utilizzabile per alimentazione umana.

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