

PRELIBATO MACINATO CON CONIGLIO E POLLO

È un alimento per gatti adulti di tutte le razze. Prodotto in Italia con materie prime selezionate. L'integrazione di vitamine e sali minerali lo rendono un alimento completo.

COMPOSIZIONE: carni e derivati (coniglio 5%, pollo 5%), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI: umidità 81%, proteina grezza 9%, oli e grassi grezzi 5%, fibra grezza 0,3%, ceneri grezze 2%.

Additivi nutrizionali per Kg di prodotto: Additivi nutrizionali:

Vitamina E 17.7 mg/Kg, solfato rameico pentaidrato 5.9 mg/Kg, solfato di zinco monoidrato 4.3 mg/Kg, solfato manganoso monoidrato 4.7 mg/Kg, ioduro di potassio 0.4 mg/Kg.

MODALITÀ D'USO:

Si consiglia di suddividere la razione giornaliera in almeno 2 pasti. Il prodotto è pronto all'uso, somministrare a temperatura ambiente. Una volta aperto il prodotto si conserva per 2-3 giorni in frigorifero. Da consumarsi preferibilmente entro/lotto: vedere uno dei lati del contenitore.



GB- PRELIBATO GROUND MEAT WITH RABBIT AND CHICKEN

It is a food for adult cats of all breeds. Produced in Italy with selected raw materials. The integration of vitamins and mineral salts makes it a complete food. **INGREDIENTS:** meat and meat by-products (rabbit 5%, chicken 5%), minerals.

GUARANTEED ANALYSIS: moisture 81%, crude protein 9%, crude oils and fats 5%, crude fiber 0,3%, ash 2%.

Additives per Kg: **Nutritional additives:** vitamin E 17.7 mg/Kg, copper sulfate pentahydrate 5.9 mg/Kg, zinc sulphate monohydrate 4.3 mg/Kg, manganese sulphate monohydrate 4.7 mg/Kg, potassium iodide 0.4 mg/Kg.

DIRECTIONS FOR USE: Divide daily amount in 2 meals at least. This product is ready for use, serve at room temperature. Refrigerate after opening for a maximum of 2-3 days. Expiration date / Batch number: see the side of the can.



85g

DOSI GIORNALIERE CONSIGLIATE

Kg Gatto	3	4	5
Kg	0,21	0,25	0,30

UniPro s.r.l.

via dei Barrocciai, 6 - S. Maria degli Angeli 06081 Assisi -PG-
 tel. e fax +39 075.8044167 cell. 335.6775123 - 335.5496592
info@uniproline.it - www.uniproline.it