

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Intestazione													
Nome Prodotto / Product Name	MIGLIORCANE PROFESSIONAL CROCCHETTE CON MANZO / CROQUETTES WITH BEEF												
Descrizione / Type of petfood	Alimento completo per cani / Complete feed for dog												
Produttore / Producer	Morando s.p.a.												
Recapito / Address	via Chieri 61 - 10020 Andezeno (TO) - ITALY												
Email	morando@morando.it												
Sito Internet / Website	www.morando.it												
Telefono / Telephone	+390119433311												
Stabilimento / Factory	Andezeno (TO)												
Numero stabilimento / Factory number	IT 000094 TO												
Peso													
Peso Netto / Net weight	5 kg												
Nutrizionale													
Composizione / Composition	Cereali, carni e derivati (manzo 4%), sottoprodotti di origine vegetale, oli e grassi, lieviti, sostanze minerali. Cereals - Meat and animal derivatives (beef 4%) - derivatives of vegetable origin - Oil and fats - Yeast - Minerals.												
Componenti Analitici / Analytical constituents	<table border="1"><tbody><tr><td>Umidità / Moisture</td><td>10%</td><td>Proteina grezza / Crude Protein</td><td>21,3%</td></tr><tr><td>Oli e grassi grezzi / Crude Oil and Fat</td><td>10%</td><td>Fibra grezza / Crude Fibres</td><td>4%</td></tr><tr><td>Ceneri grezze / Crude Ash</td><td>9%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Umidità / Moisture	10%	Proteina grezza / Crude Protein	21,3%	Oli e grassi grezzi / Crude Oil and Fat	10%	Fibra grezza / Crude Fibres	4%	Ceneri grezze / Crude Ash	9%		
Umidità / Moisture	10%	Proteina grezza / Crude Protein	21,3%										
Oli e grassi grezzi / Crude Oil and Fat	10%	Fibra grezza / Crude Fibres	4%										
Ceneri grezze / Crude Ash	9%												

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Additivi. Additivi nutrizionali / Additives. Nutritional additives													
<table border="1"> <tr> <td>Vitamina A 11000 U.I./ kg</td> <td>Ossido di zinco 50 mg/kg</td> <td>Selenito di sodio 0,2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D3 750 U.I / kg</td> <td>Solfato rameico pentaidrato 20 mg/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamina E 70 mg/kg</td> <td>Ioduro di potassio 0,5 mg/kg</td> <td></td> </tr> </table>		Vitamina A 11000 U.I./ kg	Ossido di zinco 50 mg/kg	Selenito di sodio 0,2 mg/kg	Vitamina D3 750 U.I / kg	Solfato rameico pentaidrato 20 mg/kg		Vitamina E 70 mg/kg	Ioduro di potassio 0,5 mg/kg				
Vitamina A 11000 U.I./ kg	Ossido di zinco 50 mg/kg	Selenito di sodio 0,2 mg/kg											
Vitamina D3 750 U.I / kg	Solfato rameico pentaidrato 20 mg/kg												
Vitamina E 70 mg/kg	Ioduro di potassio 0,5 mg/kg												
Logistica													
Imballo Primario / Primary packaging	Sacco in plastica / Plastic bag. Dimensioni: 42x28x11												
Confez. Secondaria / Secondary packaging													
Palettizzazione / Pallet composition	Nr. sacchi totali / Total bags 70. Nr. strati / Nr. layer 10. Nr. sacchi/strato / Nr.bags/layer 7. Altezza pallet / Height pallet 120 cm. Peso netto / Net weight 350 kg.												
Informazioni al Consumo													
istruzioni per l'uso / How to use	Modo di somministrazione: il prodotto è pronto all uso./ The product is ready to use												
Dosi Giornaliere / Daily requirements	<table border="1"> <tr> <td>DOSE GIORNALIERA</td> <td>50-150g</td> <td>150-320g</td> <td>320-480g</td> <td>480-800g</td> <td>800-1150g</td> </tr> <tr> <td>PESO DEL CANE</td> <td>1-5Kg</td> <td>5-15Kg</td> <td>15-25Kg</td> <td>25-50kg</td> <td>50-80Kg</td> </tr> </table>	DOSE GIORNALIERA	50-150g	150-320g	320-480g	480-800g	800-1150g	PESO DEL CANE	1-5Kg	5-15Kg	15-25Kg	25-50kg	50-80Kg
DOSE GIORNALIERA	50-150g	150-320g	320-480g	480-800g	800-1150g								
PESO DEL CANE	1-5Kg	5-15Kg	15-25Kg	25-50kg	50-80Kg								
T.M.C / Best before date	2 anni dalla data di produzione. / 2 years from production date.												
Lotto / Lot	Data di produzione/ production date												
Modalità di Conservazione / Storage instructions	conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, non esporre direttamente ai raggi solari. / Store in a cool and dry place, away from direct sunlight.												