

Dog Menu Wet

MANZO

- 71% di carne di manzo di alta qualità
- Arricchita con verdura da coltivazioni controllate
- Monoproteica
- Ricca di proteine ed energia e particolarmente indicato per cani esigenti e attivi
- Eccellente appetibilità
- Per tutti i cani
- Senza glutine e senza cereali

N° Art.	Denominazione / quantità	Prezzo in CHF
1710	Salsiccia Dog Manzo 200 g	CHF 5.30
1711	Salsiccia Dog Manzo 400 g	CHF 6.35
1712	Salsiccia Dog Manzo 1 kg	CHF 12.50

COMPOSIZIONE

71% carne (100% manzo), 14% umidità apportata (brodo di manzo), 12% patate dolci, 2% carote, 1% sostanze minerali

COSTITUENTI ANALITICI

proteina grezza 12.1%, oli e grassi grezzi 9.8%, fibra grezza 0.2%, ceneri grezze 1.5%, calcio 0.24%, fosforo 0.18%, umidità totale 67%, carboidrati (NFE/ENA/ELA) 7.8%, MEHK 6.1 MJ/kg / 146 kcal/100g

ADDITIVI NUTRIZIONALI PER KG

vitamina A 2500 UI, vitamina D 300 UI, vitamina E 30 mg

Alimento completo monoproteico per cani (carne di manzo in consistenza mediamente solida), molto energetico e ideale per cani attivi o che devono aumentare di peso.

ALTRI CONSIGLI

- Nessun barattolo da buttare, ma solo una fine pellicola da smaltire nella spazzatura.
- Particolarmente indicata con i nostri alimenti complementari come Mix, Vitamix o Pellets di carote.
- Può essere tagliata a fette o a dadini e utilizzata per l'educazione.
- Come Snack proponiamo i ventrigli di pollo, un ottimo passatempo da mordicchiare.

GARANZIA ANIFIT

- Dichiarazione trasparente al 100%
- Preparazione meticolosa
- Elevato contenuto di carne
- Senza aromi di sintesi e coloranti
- Nessun residuo ormonale o antibiotico
- Nessuna materia prima proveniente da rifiuti agroalimentari
- Senza esperimenti su animali o trasporti inutili

CONSIGLI PER L'ALIMENTAZIONE

5 - 10 kg ca. 40 g/kg di peso corporeo al giorno
15 - 25 kg ca. 30 g/kg di peso corporeo al giorno
30 - 40 kg ca. 25 g/kg di peso corporeo al giorno

Le quantità consigliate sono solo valori indicativi. La quantità di alimento è intesa per kg di peso dell'animale al giorno.