

Dog Menu Wet

**CONIGLIO**

- Con il 63% di carne di coniglio, manzo e pollame di alta qualità
- Arricchito con verdura da coltivazioni controllate
- Senza glutine

N° Art.	Denominazione / quantità	Prezzo in CHF
1504	6x Barattolo Dog Coniglio 200 g	CHF 23.40
1524	6x Barattolo Dog Coniglio 400 g	CHF 31.80
1534	6x Barattolo Dog Coniglio 800 g	CHF 41.40

**DICHIARAZIONE**

63% carne e interiora\* (55% manzo + 17% coniglio + 17% pollame \*\*+ 11% interiora), 27.8% umidità apportata (acqua), 8% cereali e verdure (riso + patate + carote + barbabietola rossa), 0.7% farine vegetali (di semi di guar e di carrube), 0.5% minerali

\* = rognoni, fegato e cuore di manzo, coniglio e pollame

\*\* = miscela di pollo, anatra e tacchino

**COMPONENTI ANALITICI**

proteina grezza 10%, oli e grassi grezzi 8.2%, fibra grezza 0.5%, ceneri grezze 2%, calcio 0.3%, fosforo 0.25%, umidità totale 75%, carboidrati (NFE/ENA/ELA) 3.0%, MEHK 5.25 MJ/kg / 125 kcal/100g

Il nostro cibo umido con carne di coniglio favorisce in modo ottimale l'alimentazione equilibrata del tuo cane perché contiene carne e materie prime di alta qualità, in una consistenza compatta e arricchita con verdure sane e da coltivazioni controllate.

**ALTRI CONSIGLI**

- Particolarmente indicato con i nostri complementi alimentari come Fiocchi, Vitamix, Pellets di carote o Mix.
- Come snack proponiamo la pelle di testa di manzo, un piacere da gustare a lungo.

**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. 50 g/kg di peso corporeo al giorno  
15 - 25 kg ca. 35 g/kg di peso corporeo al giorno  
30 - 40 kg ca. 30 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.