



Con Omega 3 ed Omega 6

Basso contenuto di sodio

Con carne, pesce e riso

Vitamine e minerali

Senza coloranti



#### Pallettizzazione

15 kg: 24 sacchi = 360 kg

#### Codice EAN:

Cod. DCRFLCE150  
Sacco carta  
da 15 kg



#### Razione giornaliera consigliata

Da suddividere in due pasti. Tenere sempre a disposizione dell'animale una ciotola d'acqua fresca.

Razza del cane	Quantità giornaliera
media (18-30 kg)	300g - 420g
medio grande (30-45 kg)	420g - 500g
grande (45-60 kg)	500g - 600g
gigante (oltre 60 kg)	600g - 800g

**Crancy**

**FamilyLife**

#### Mangime completo per cani

**Crancy Family Life** è un alimento completo e bilanciato ad alta efficienza ed a basso contenuto in sodio per il mantenimento dei cani adulti. E' indispensabile quando si debba fornire un apporto bilanciato di nutrienti per soddisfare le esigenze nutritive di un soggetto che conduca una normale vita in famiglia e che non compia sport estremi. Oltre alle proteine della carne e del pesce, alle vitamine ed ai minerali, il prodotto contiene cereali come il riso che apporta carboidrati e fibre alimentari necessarie al benessere intestinale.

**Istruzioni per l'uso:** Somministrare in modo tradizionale "a secco" in ciotola. Lasciare sempre a disposizione dell'animale acqua fresca e pulita.

**Composizione:** Cereali (riso min 4%), Carni e derivati (minimo 16%), Sottoprodotti di origine vegetale, Oli e grassi, Semi (Seme integrale di soia min.1%), Pesci e sottoprodotti dei pesci (min. 1%), Sostanze minerali.

**Componenti analitici:** Proteina grezza: 26%; Grassi grezzi: 12%; Fibre grezze: 3%; Ceneri grezze: 7,9%; Calcio: 1,6%; Fosforo: 1,1%; Sodio: 0,3%; Acidi grassi (Omega 6: 3,4%; Omega 3: 0,5%).

**Additivi Nutrizionali:** Vitamina A 10.000 UI/Kg, Vitamina D3 1.000 UI/Kg, Vitamina E 100 mg/Kg, Vitamina B1 3 mg/Kg, Vitamina B2 4,5 mg/Kg, Vitamina B6 2,1 mg/Kg, Vitamina B12 0,03 mg/Kg, Biotina 0,02 mg/Kg, Niacina 18 mg/Kg, Calcio D-pantotenato 11 mg/Kg, Ac folico 1,7 mg/Kg, 3b201 iodio 0,8 mg/Kg, 3b606 Zinco 20 mg/Kg.

**Additivi Tecnologici:** Conservanti, Antiossidanti.