



Sacco carta da 15 kg

PALLETTIZZAZIONE:

24 sacchi = 360 kg

Taglie medio-grandi

Con Omega 3 ed Omega 6

Basso contenuto in Sodio

Benessere intestinale

Con riso, carne e pesce azzurro

Componenti analitici: Proteina grezza: 26,0%; Oli e grassi grezzi: 12,0%; Fibra grezza: 3,0%; Ceneri grezze: 7,9%; Calcio: 1,6%; Fosforo: 1,1%; Sodio: 0,3 mg/kg; Acidi grassi (Omega 3: 0,43% - Omega 6: 2,3%).

Additivi nutrizionali: E672 Vitamina A: 10.000 U.I./kg; E671 Vitamina D3: 1.000 U.I./kg; 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato): 100 mg/kg; E2 Iodio: 0,8 mg/kg; E6 Zinco: 20 mg/kg.

Additivi tecnologici: Antiossidanti.

Additivi organolettici: Coloranti.

Razioni giornaliere consigliate: in % sul peso del cane.

Razza del cane	Razione giornaliera in % sul peso del cane
media (18-30 kg)	dal 1,8 al 1,5%
medio grande (30-45 kg)	dal 1,5 al 1,3%
grande (45-60 kg)	dal 1,3 al 1,1%
gigante (oltre 60 kg)	da 1,0 a 0,8%

Crancy®

Family Life

Crancy Family Life è un alimento completo e bilanciato ad alta efficienza ed a basso contenuto in sodio per il mantenimento dei cani adulti di qualsiasi razza. E' indispensabile quando si debba fornire un apporto bilanciato di nutrients 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 azzurro, alle vitamine ed ai minerali, il prodotto contiene cereali come il riso il grano e il mais che apportano le fibre alimentari necessarie al benessere intestinale.

Istruzioni per l'uso: somministrazione tradizionale a secco in ciotola, con acqua in un abbeveratoio a parte. Il prodotto può comunque essere miscelato ad altri alimenti umidi (bocconi e patè). E' importante tenere sempre a disposizione del soggetto acqua non fredda.

Composizione: Cereali (riso min. 4%), Carni e derivati (min. 16%), Sottoprodotti di origine vegetale (semi di soia integrale min. 2% e lino min. 1%), Oli e grassi, Pesci e sottoprodotti dei pesci (pesce azzurro min. 4%), Estratti di proteine vegetali, Zuccheri, Sostanze Minerali.

