



Pappadrin Dinamico Food: Alimenti per gatti



DINAMICO FOOD CAT KITTEN

Mangime completo bilanciato per gatti in fase di crescita
Dinamico Food Crescita Gattini e' un alimento formulato per gatte in gestazione o allattamento e gattini in crescita. Favorisce una sana e corretta crescita visto i giusti principi nutritivi che lo formano.

INGREDIENTI

Glutine di mais, carne bianca fresca di pollo e tacchino, mais, strutto di suino, farina di carne di pollo, riso, farina di aringhe, farina di pesce, estratti di proteine del pollo, carbonato di calcio, acido fosforico, lievito di birra, siero acido di latte, cloruro di sodio, polpe di barbabietola, vitamine e minerali, uova in polvere disidratate, colina cloruro, taurina, lisina HCL, DL-metionina.
Preservato con Vitamina E.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nutrire il gatto fino al raggiungimento delle condizioni e del peso corporeo desiderati. Non e' necessario integrare la dieta con vitamine e minerali e altri integratori. Nel caso di un cambio di alimento si consiglia il passaggio graduale nell'arco di 7 giorni. Conservare in luogo fresco e asciutto; lasciare a disposizione dell'animale sempre acqua fresca.

INTEGRAZIONE VITAMINICO-MINERALE (PER KG DI PRODOTTO)

Vit .A	18.750 U.I.
Vit .D3	1.500 U.I.
Vit .E (alfa-tocoferolo)	187 mg
Vit . B1	18 mg
Vit . B2	22 mg
Vit . B6	18 mg
Acido D Pantotenico	25 mg
Vit . PP	175 mg
Vit . B12	0,15 mg
Acido Folico	3,0 mg
Colina Cloruro	3.100 mg
Ferro (carbonato ferroso)	250 mg
Iodio (ioduro di potassio)	2,50 mg
Rame (solfato rameico pentaidrato)	25 mg
Selenio (selenito di sodio)	0,12 mg
Zinco (ossido di zinco)	250 mg
Manganese (ossido di manganoso)	62 mg
E.M. gatti	3.865kcal/kg



Tenori analitici S.T.Q

Umidità	8,00 %
Proteina Greggia	33,00%
Grassi greggi	23,00%
Fibra grezza	1,40%
Ceneri gregge	6,30%
Calcio	1,10%
Fosforo	1,00%
Magnesio	0,09%
Digeribilità proteina min.	90%
Cottura amido min.	92%

RAZIONE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Età cucciolo (mesi)	Dose minima (g/giorno)	Dose massima (g/giorno)
2	45	50
4	55	65
6	65	75
9	75	85
12	75	90