

VITA IN CASA E ALL'APERTO
DA 1 A 10 ANNI
ATTIVITÀ MODERATA



FIT 32



Fit 32 è l'alimento adatto per il gatto adulto che ha libero accesso all'esterno, ma che limita il numero delle sue uscite privilegiando uno stile di vita domestico.



CONFEZIONI

0,4 kg
2 kg
4 kg
10 kg
15 kg

LE SUE CARATTERISTICHE

ATTIVITÀ LIMITATA

Lo stile di vita caratterizzato da una moderata attività fisica richiede un'alimentazione specifica con un apporto energetico limitato.

RISCHI ESTERNI

Stando all'esterno il gatto può contrarre malattie infettive, parassitosi, o ingerire prodotti tossici mettendo a dura prova il sistema immunitario.

BOLI DI PELO

Limitato le uscite, il gatto dedica molto tempo alla pulizia inghiottendo pelo senza avere sempre la possibilità di eliminarlo con l'erba.

SOLUZIONI ROYAL CANIN

MANTIENE IL PERSO FORMA



Fornisce un apporto calorico moderato perfettamente adatto ai bisogni del gatto con un'attività fisica ridotta.

RINFORZA LE DIFESE NATURALI



Un complesso di antiossidanti brevettato (vitamine E e C, luteina, taurina e mannano-oligosaccaridi) rinforza le difese naturali.

ELIMINA I PELI INGERITI

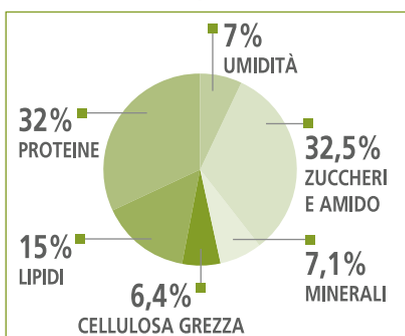


Un'associazione di fibre favorisce il transito aiutando a limitare la formazione di boli di pelo e ad eliminare i peli ingeriti.

VITA IN CASA E ALL'APERTO
DA 1 A 10 ANNI
ATTIVITÀ MODERATA

FIT 32

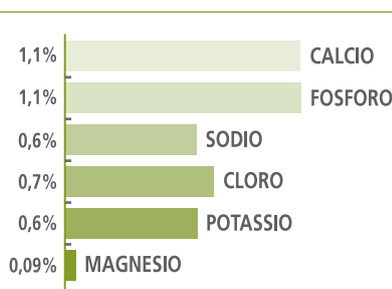
ANALISI MEDIE



ALTRI NUTRIENTI

AMIDO (%)	27,9
FIBRE (%)	11
ACIDO LINOLEICO (%)	3,3
ACIDO ARACHIDONICO (%)	0,08
OMEGA 6 (%)	3,5
OMEGA 3 (%)	0,55
EPA + DHA (%)	0,2

MINERALI



OLIGOELEMENTI (mg/Kg)

FERRO	190
RAME	21
ZINCO	186
MANGANESE	60
SELENIO	0,2
IODIO	2,5

VITAMINE

VITAMINA A (UI/Kg)	16000
VITAMINA D3 (UI/Kg)	1200
VITAMINA E (mg/Kg)	500
VITAMINA C (mg/Kg)	200

ALTRE VITAMINE (mg/Kg)

VITAMINA B1	15
VITAMINA B2	25
PANTOTENATO	40
VITAMINA B6	16
VITAMINA B12	0,18
NIACINA	131
BIOTINA	1
ACIDO FOLICO	2,4
COLINA	3000

QUANTITÀ GIORNALIERE RACCOMANDATE

Peso del gatto (in Kg)	Magro	Peso forma	Sovrappeso
	Alimento (g/giorno)		
2	40	30	-
3	60	45	-
4	80	65	45
5	-	80	60

APPORTO ENERGETICO

ENERGIA (kcal/Kg) 3790

AMMINOACIDI

TAURINA (%) 0,21