



FAIRCAT HAPPY

con pollo da allevamento rispettoso del benessere animale

Nel nostro FairCat Happy l'olio di semi di lino e le bucce di semi di psillio aiutano il tuo gatto adulto a gestire al meglio quelle fastidiose palle di pelo. Con questa ricetta senza cereali non solo fai solo del bene al tuo gatto, ma rendi il mondo ogni giorno più sostenibile: infatti il nostro menu equo è addirittura a impatto positivo sul clima e contiene esclusivamente proteine da allevamenti attenti al benessere animale! L'olio di semi di lino e le bucce di semi di psillio aiutano il tuo gatto adulto a gestire al meglio quelle fastidiose palle di pelo.



Grainfree

Questa formula non contiene cereali ed è indicata per l'alimentazione giornaliera priva di questo ingrediente di gatti sani e intolleranti.



Olio di semi di lino e bucce di semi di psillio

Nel nostro FairCat Happy l'olio di semi di lino e le bucce di semi di psillio aiutano il tuo gatto adulto a gestire al meglio quelle fastidiose palle di pelo.

Componenti analitici:		
Proteina	%	10.6
Tenore in materia grassa	%	5.9
Fibra grezza	%	0.3
Ceneri grezze	%	2.4
Umidità	%	80.0
Energia metabolizzabile per kg	MJ	4.0
Energia metabolizzabile per kg	kcal	961

Additivi nutrizionali per kg:		
Vitamina D3	I.E./kg	200
Vitamina E	mg/kg	20

Additivi nutrizionali per kg:		
Taurina	mg/kg	1.500
Zinco (Solfato di zinco, Monoidrato)	mg/kg	25
Manganese (Solfato manganoso monoidrato)	mg/kg	1.40
Rame (Solfato di rame (II) pentaidrato)	mg/kg	1.00
Iodio (Iodato di calcio anidro)	mg/kg	0.75

Razione raccomandata per animale al giorno:

kg	24 h
fino a 3	fino a 220g
3-5	220-300g
5-7	300-380g
da 7	da 380g

Metti sempre a disposizione del tuo gatto acqua fresca da bere. La quantità raccomandata di cibo si intende per animale al giorno.

Alimento completo per gatti adulti.

Composizione: 70,0% Pollo proveniente da un allevamento adatto alla specie (costituito da cuore, carne, fegato, collo); Brodo; Minerali; Cellulosa; 0,5% Olio di semi di lino; 0,1% Tegumenti di psillio

disponibile in: **85 g**