



Una dieta clinica mirata alla perdita di peso e al mantenimento del peso ottimale del gatto adulto.

INDICAZIONI

- Obesità
- Costipazione
- Iperlipidemia
- Diabete mellito nei gatti in sovrappeso

CONTROINDICAZIONI

- Crescita e riproduzione

BENEFICI CHIAVE



Favorisce la perdita di grasso

preservando la massa corporea snella durante la perdita di peso.



Dieta a basso tenore di grassi e calorie

favorisce una perdita di peso effettiva e costante.



Formula che promuove valori bassi per RSS e APR*

per aiutare a prevenire lo sviluppo di uroliti da struvite e da ossalato, una delle conseguenze più critiche per i gatti obesi o in sovrappeso.

BENEFICI E CARATTERISTICHE ULTERIORI

Efficacia garantita per la perdita di peso	Supportata da trial clinici su gatti obesi
Aiuta a garantire la massima accettazione	Le dosi alimentari sono calcolate in base al peso effettivo del gatto e non a quello 'ideale'
Aiuta a preservare il peso corporeo ideale in seguito alla perdita di peso	La stessa dieta può essere somministrata ai fini del mantenimento, per ridurre il rischio di obesità di rimbalzo
Aiuta a contenere il consumo calorico favorendo la sazietà	Aggiunta di fibra
Aiuta a supportare la mobilità articolare, generalmente compromessa nei gatti obesi	Fonti naturali di glicosaminoglicani (GAG) e di acidi grassi Omega-3

* Feline OM secco

FELINE OM		
Valori nutrizionali chiave	Secco	Umido
Umidità	6,5%	79%
Proteine	48%	11,8%
Grassi	8%	3,5%
- Acidi grassi Omega-6	1,29%	0,5%
- Acidi grassi Omega-3	0,39%	0,1%
Carboidrati	22%	1,6%
Fibra	7,5%	1%
Taurina	1500 mg/kg	900 mg/kg
Vitamina E	550 mg/kg	100 mg/kg
Energia metabolizzabile (EM)*	3,1 kcal/g	0,8 kcal/g

Calcolata

INGREDIENTI (SECCO)

Farina di glutine di mais, farina di glutine di frumento, farina di soia, proteine di pollo disidratate, farina di frumento, fibra di pisello, interiora aromatizzanti, grassi animali, olio di pesce, lievito, minerali.

INGREDIENTI (UMIDO)

Reni, fegato e polmone di maiale, cuore e fegato di pollo, tacchino, proteine di maiale disidratate, fibra di cellulosa, riso, minerali, solfato di calcio, amido di mais, cloruro di sodio, carbonato di calcio, cloruro di potassio.

DOSI CONSIGLIATE

Peso corporeo (kg)	Dose alimentare giornaliera (g) Secco		Dose alimentare giornaliera (lattine) Umido	
	Mantenimento del peso	Perdita di peso	Mantenimento del peso	Perdita di peso
2 - 4	40 - 75	-	1 - 1 2/3	-
4 - 6	75 - 115	65 - 95	1 2/3 - 2 1/2	1 1/3 - 2
6 - 8	115 - 155	95 - 125	2 1/2 - 3 1/4	2 - 2 2/3
>8	155 + 20 g per ogni kg di peso corporeo in più	125 + 15 g per ogni kg di peso corporeo in più	3 1/4 + 1/4 di lattina per ogni kg di peso corporeo in più	2 2/3 + 1/4 di lattina per ogni kg di peso corporeo in più

La quantità giornaliera di alimento suggerita è basata sul peso corrente del gatto, sul fabbisogno calorico medio e sulla perdita di peso desiderata dell'1% del peso corporeo a settimana. La quantità giornaliera deve essere regolata in base alla risposta e deve essere regolata in genere ogni 4 settimane. Feline OM deve essere somministrato fino al raggiungimento del peso corporeo desiderato. Feline OM può essere usato a tempo indeterminato con i gatti predisposti all'aumento di peso, attenendosi alle dosi consigliate per il mantenimento.



195 g 400 g e 1,5 Kg



In molte parti del mondo l'obesità e il peso corporeo eccessivo dei gatti sono diventati un problema molto diffuso, esattamente come nel caso degli esseri umani. Alcuni studi suggeriscono che la percentuale dei gatti in sovrappeso può arrivare al 20-40% e quella dei gatti obesi fino al 5-10%¹.

FATTORI DI RISCHIO DELL'OBESITÀ

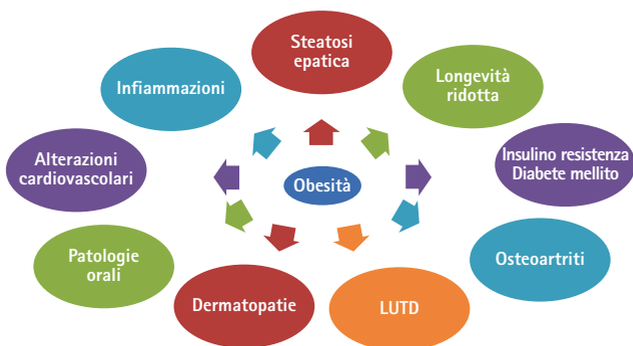
I fattori di rischio accertati per i gatti sono numerosi e importanti e includono:

- Castrazione/sterilizzazione
- Vita esclusivamente domestica
- Bassi livelli di attività
- Genere (maggiore diffusione tra i maschi)
- Età (maggiore diffusione nella mezza età)
- Razza (maggiore diffusione presso i soggetti di razza mista)

Il tipo di relazione tra il proprietario e il gatto può a sua volta contribuire all'obesità. I gatti che hanno libero accesso agli alimenti e quelli con cui il proprietario ha un legame inusitabilmente forte possono essere più inclini all'obesità, forse come conseguenza della relazione complessa tra alimentazione e rapporto uomo/animale².

DISTURBI ASSOCIATI AL PESO CORPOREO ECCESSIVO E ALL'OBESITÀ

È stato accertato un collegamento tra numerose malattie e l'eccesso di peso corporeo nei gatti².



GESTIONE DELL'OBESITÀ: FATTORI NON DIETETICI

Per coadiuvare il trattamento dell'obesità e assicurarne l'accettazione e l'efficacia sul lungo periodo, è necessario considerare anche interventi non dietetici, tra cui³:

- Incoraggiamento dell'attività e delle interazioni con il gatto (gioco ed esercizio fisico).
- Arricchimento dell'ambiente di vita del gatto.
- Follow-up per assicurare l'accettazione sul lungo periodo.



IL RUOLO DELLA NUTRIZIONE IN UNA PERDITA DI PESO EFFICACE

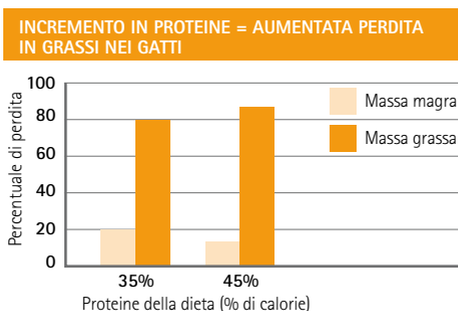
Lo scopo è incoraggiare una perdita di peso graduale che miri a una riduzione di circa l'1% del peso corporeo a settimana. Tale tasso di perdita è più fisiologico, assicura più facilmente l'efficacia sul lungo periodo e riduce o previene complicanze quali la lipidosi epatica associata a una perdita di peso rapida. Un trattamento dietetico adeguato deve prevedere:

- Il mantenimento del peso corporeo magro e la perdita di grasso in eccesso.
- L'uso di una dieta che integri un rapporto più elevato nutrienti/calorie per garantire una nutrizione corretta a fronte di un consumo calorico ridotto.
- Una restrizione calorica complessiva appropriata.
- Un eventuale aumento della sazietà per scoraggiare la sovralimentazione.
- Un'appetibilità eccellente per assicurare la costanza del proprietario e salvaguardare l'aspetto sano del vincolo uomo/animale collegato all'alimentazione.

BENEFICI CLINICI PRODOTTI DALL'USO DI FELINE OM

Feline OM è caratterizzato da

- Un maggior contenuto di proteine e un rapporto proteine/calorie elevato, che si sono rivelati efficaci per ridurre la perdita di peso magro e incoraggiare quella di grassi nei gatti sottoposti a perdita di peso⁵.
- Elevato contenuto di proteine, che consente anche di ridurre lo stress ossidativo nei gatti sottoposti a perdita di peso⁶.
- Elevato contenuto di proteine e fibre, basso tenore di grassi, per ridurre la densità calorica, favorire una perdita efficace di peso ed eventualmente aumentare il senso di sazietà.
- Una dieta indicata per la perdita di peso e per il mantenimento dei gatti inclini all'obesità.
- La certezza di una dieta che riduce il rischio di formazione di cristalli di struvite.



1. German A. The growing problem of obesity in dogs and cats. *J Nutr* 2004; **136**:S1940-S1946.
2. Kienzle E, Bergler R. Human-animal relationship of owners of normal and overweight cats. *J Nutr* 2006; **136**:1947S-1950S.
3. Laflamme DP. Understanding and managing obesity in dogs and cats. *Vet Clin Small Anim* 2006; **26**:1283-1295.
4. Laflamme DP. Development and validation of a body condition score system for cats: a clinical tool. *Feline Pract* 1997; **25**:13-8.
5. Laflamme DP, Hannah SS. Increased dietary protein promotes fat loss and reduces loss of lean body mass during weight loss in cats. *Intern J Appl Res Vet Med* 2005; **3**:62-68.
6. Tanner AE *et al.* Nutritional amelioration of oxidative stress induced by obesity and acute weight loss. *Comp Cont Ed Pract Vet* 2006; **28**:72.