



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

## INDICAZIONI

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

## CONTROINDICAZIONI

- Crescita e riproduzione
- Condizioni associate a stati catabolici

## BENEFICI CHIAVE

**Contenuto elevato di proteine** per aiutare a perdere grassi e favorire la sazietà, preservando la massa corporea snella durante la perdita di peso.

**Basso tenore di calorie** per aiutare a ridurre la quantità di calorie consumate.

**Basso tenore di grassi** per favorire una perdita di peso effettiva e costante.

## BENEFICI E CARATTERISTICHE ULTERIORI

<b>Efficacia garantita nella perdita di peso</b>	Supportata da trial clinici su cani obesi
<b>Aiuta a garantire la massima accettazione</b>	Le dosi alimentari sono calcolate in base al peso effettivo del cane e non a quello "ideale"
<b>Aiuta a preservare il peso corporeo ideale in seguito alla perdita di peso</b>	La stessa dieta può essere somministrata ai fini del mantenimento, per ridurre il rischio di obesità di rimbalzo
<b>Aiuta a contenere il consumo calorico favorendo la sazietà</b>	Elevato livello di proteine e aggiunta di fibra
<b>Ottima accettazione da parte del paziente</b>	Eccellente appetibilità

## CANINE OM

Valori nutrizionali chiave	Secco	Umido
Umidità	7,5%	79,5%
Proteine	29%	8,8%
Grassi	6%	2,5%
- Acido linoleico	1,39%	0,48%
Carboidrati	39%	2,8%
Fibra	10%	4,4%
Vitamina E	250 mg/kg	95 mg/kg
Energia metabolizzabile (EM)*	2,9 kcal/g	0,6 kcal/g

\*Calcolata

## INGREDIENTI (SECCO)

Mais, farina di glutine di mais, farina di soia, fibra di pisello, cellulosa, proteine di pollame disidratate, farina di glutine di frumento, interiora aromatizzanti, grassi animali, fosfato di calcio, carbonato di calcio, cloruro di sodio, cloruro di colina, minerali, cloruro di potassio.

## INGREDIENTI (UMIDO)

Cuore e fegato di maiale, cuore e fegato di pollo, riso, minerali, zuccheri vari, trifosfato pentasodico

## 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
1 - 5	40 - 130	30 - 90	1/2 - 1 1/2	1/3 - 1
5 - 10	130 - 215	90 - 140	1 1/2 - 2 1/2	1 - 1 1/3
10 - 20	215 - 360	140 - 205	2 1/2 - 4	1 1/3 - 2
20 - 30	360 - 490	205 - 255	4 - 5 1/2	2 - 2 2/3
30 - 40	490 - 610	255 - 295	5 1/2 - 7	2 2/3 - 3
40 - 50	610 - 715	295 - 325	7 - 8	3 - 3 1/3
> 50	+ 50 per ogni 5 kg di peso corporeo in più	+ 10 per ogni 5 kg di peso corporeo in più	+ 1/8 di lattina per ogni 5 kg di peso corporeo in più	+ 1/8 di lattina per ogni 5 kg di peso corporeo in più

La quantità giornaliera suggerita è basata sul peso corrente del cane, sul fabbisogno calorico medio e sulla perdita di peso desiderata del 2% del peso corporeo a settimana. La quantità giornaliera deve essere regolata ogni 4 settimane: Canine OM può essere usato a tempo indeterminato con i cani predisposti all'aumento di peso, attenendosi alle dosi consigliate per il mantenimento.

## ALTRI PRODOTTI DA PRENDERE IN CONSIDERAZIONE

Diabete mellito: Canine DCO



400 g      3 kg e 14 kg



In molte parti del mondo l'obesità e il peso corporeo eccessivo dei cani sono diventati un problema molto diffuso. In diverse nazioni si stima che la prevalenza dei soggetti obesi si aggiri intorno al 20-40% della popolazione canina<sup>1</sup>. Se alcune sindromi (come l'ipertiroidismo e l'iperadrenocorticismo) predispongono all'obesità, nella maggioranza dei casi la causa scatenante è uno sfasamento tra consumo e dispendio di energia.

Nei cani si registra una lunga serie di patologie associate all'obesità, tra cui<sup>1,2</sup>:



Nestlé PURINA ha recentemente concluso uno studio importante sulla longevità dei cani i cui risultati hanno dimostrato che il peso corporeo in eccesso contribuisce ad abbreviare l'aspettativa di vita: persino soggetti con problemi di sovrappeso moderato inclusi nello studio si sono rivelati maggiormente esposti al rischio di patologie precoci e a una più breve durata media della vita<sup>3</sup>. Quindi, data l'alta prevalenza dell'obesità e del sovrappeso nei cani, è fondamentale che il veterinario proponga un programma efficace di gestione del peso.

## LA GESTIONE DELL'OBESITÀ NEL CANE

Il trattamento dell'obesità dei cani generalmente prevede un approccio che integra modifiche dietetiche, aumento dell'attività fisica e cambiamenti comportamentali.

Il metodo più efficace per affrontare l'obesità del cane combina una dieta mirata alla perdita di peso con un aumento dell'esercizio fisico giornaliero ed eventualmente il passaggio a due pasti al giorno, riducendo i premi. Sicuramente anche i centri per la cura dell'obesità possono essere molto utili in quanto:

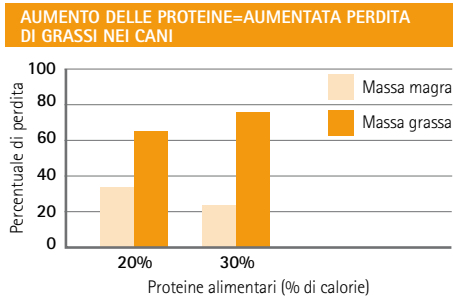
- Stimolano la motivazione e la costanza del proprietario<sup>4</sup>.
- Consentono un attento monitoraggio delle reazioni del paziente.
- Offrono l'opportunità di implementare qualsiasi cambiamento al regime della terapia.
- Ridurre il rischio di un aumento di peso di rimbalzo



## BENEFICI CLINICI PRODOTTI DALL'USO DI CANINE OM

Canine OM garantisce:

- Un aumento del tenore proteico e un rapporto più elevato proteine/calorie, che hanno dimostrato di preservare la massa corporea snella durante la perdita di peso<sup>5</sup>.



*In studi riguardanti la perdita di peso, si è evidenziato che l'aumento delle proteine alimentari durante il dimagrimento preserva la massa corporea snella e facilita fortemente la perdita di grassi nei cani*

- Un rapporto elevato nutrienti/energia per controbilanciare la riduzione del consumo di calorie.
- Un ridotto tenore di grassi che aiuta ad abbassare i livelli di colesterolo nel siero e a controllare l'ipercolesterolemia.
- Incremento di fibra per favorire la sazietà e ridurre il consumo calorico complessivo.

È opportuno nutrire i cani con un'alimentazione che incoraggi una perdita di peso graduale e preservi la massa corporea snella, riducendo il rischio di un aumento di peso di rimbalzo.

1. German AJ (2006) The growing problem of obesity in dogs and cats. *J Nutr* **136**: 1940S-1946S.
2. Laflamme D (2006) Understanding and managing obesity in dogs and cats. *Vet Clin Small Anim* **36**: 1283-1295.
3. Kealy RD, et al. Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *J Am Vet Med Assoc* 2002; **220**:1315-1320.
4. Bland IM et al. (2010) Dog obesity: veterinary practices' and owners' opinions on cause and management. *Prev Vet Med* **94**: 310-315.
5. Hannah SS, Laflamme DP. Increased Dietary Protein Sparing Lean Body Mass during Weight Loss in Dogs. *J Vet Int Med.* 1998; **12**:224.