

Supporto nutrizionale per animali con malattie gravi

Condurre una valutazione nutrizionale di base e iniziare il supporto nutrizionale al momento della diagnosi

Per gli animali con qualsiasi tumore maligno o benigno, consigliare Prescription Diet ON-Care e fornire istruzioni specifiche per la somministrazione (quantità, frequenza)*

Ripetere la valutazione nutrizionale a ogni visita e apportare modifiche se necessario. Prescription Diet ON-Care può essere somministrato a lungo termine sia che i pazienti siano in cura o meno.



Quando al loro animale viene diagnosticata una malattia grave, come un tumore, i proprietari cercano i consigli del veterinario²



Visita hillsVet.it o hillsVet.ch per strumenti utili, informazioni e consigli pratici su come parlare di nutrizione ai proprietari di animali.

	Prescription Diet ON-Care	Alimento tipico di mantenimento per cani o gatti adulti
Appositamente formulato con un gusto eccezionale e clinicamente provato per favorire l'assunzione della dieta	sì	no
Alimento completo e bilanciato ad alta densità energetica che aiuta a soddisfare le esigenze nutrizionali con pasti più piccoli	sì	improbabile
Crocchette appositamente formulate, più morbide e più facili da masticare	sì	no
Alimenti secchi e umidi con nutrienti altamente digeribili, facili da assimilare e utilizzare	sì	improbabile
Arricchito con olio di pesce ricco di Omega-3 per contribuire a gestire l'infiammazione	sì	improbabile
Proteine di alta qualità con quantità elevate di amminiacidi essenziali e L-carnitina per contribuire a sostenere la massa muscolare	sì	no
Contiene ActivBiome+, una miscela esclusiva di fibre prebiotiche per favorire la salute del microbioma gastrointestinale e mantenere una buona qualità delle feci	sì	no



Il tuo alleato, anche nei momenti più duri



Per animali affetti da malattie gravi come neoplasie.

Con un gusto eccezionale, per trascorrere insieme momenti più belli.

GRAZIE ALLA SCIENZA.



STATISTICAMENTE 1 CANE SU 4 E 1 GATTO SU 5 ANDRÀ IN CONTRO AD UNA DIAGNOSI DI TUMORE¹.

I proprietari considerano l'appetito del loro animale un indicatore della qualità della vita.

Per questo Hill's ha sviluppato una nutrizione rivoluzionaria e dal gusto eccezionale per gli animali con malattie gravi, come il cancro. Perché se continuano a nutrirsi, possono continuare a lottare.



Ciotola piena, pancia piena, vita piena.

Per gli animali affetti da una grave malattia, nutrirsi equivale a migliore qualità della vita.

Rischio di malnutrizione:

- Diminuisce notevolmente la risposta alle cure e il tempo di remissione
- Aumenta la mortalità e la morbilità
- Nel complesso ha un effetto negativo sulla qualità della vita

“Il venir meno dell'appetito e il rifiuto degli [animali] di mangiare sono importanti indicatori di un deterioramento della qualità della vita. A quel punto l'eutanasia è dietro l'angolo. A volte può essere sufficiente saltare un pasto”.

Fonte: Cancer Key Thought Leader Triads WVC March 2017, Cancer Exploratory C space Feb. 2017.

Incontra il tuo nuovo alleato nella lotta



Supporto nutrizionale essenziale per gli animali affetti da malattie gravi come le neoplasie.



Incoraggia un buon appetito

- La formulazione unica di nutrienti stimola l'appetito e favorisce una maggiore assunzione della dieta
- Elevata densità calorica per contribuire a soddisfare le esigenze energetiche e nutritive
- Esclusive crocchette più morbide e facili da masticare con un gusto delizioso per rendere il pasto un momento piacevole



Favorisce il mantenimento della massa muscolare

- Livelli elevati di proteine altamente digeribili
- La L-carnitina contribuisce a massimizzare il grasso per un uso ottimizzato dell'energia, salvaguardando le proteine muscolari
- Include il 190% dei livelli di amminoacidi essenziali raccomandati dalla FEDIAF per lo sviluppo muscolare



Supporta una digestione sana

- La miscela di prebiotici ActivBiome+ nutre il microbioma intestinale e ha dimostrato di contribuire al mantenimento di una migliore qualità delle feci
- Proteine, grassi e carboidrati altamente digeribili che agevolano l'assimilazione di nutrienti essenziali per nutrire il loro corpo durante la convalescenza