



Perdita di peso-Diabete

FASE 1

Obesità >30% e diabete

COMPOSIZIONE

Proteine animali disidratate 36% (anatra 42%, maiale 40%, pollo 17%), lignocellulosa, fecola di patate*, proteine idrolizzate di pesce bianco selvatico e salmone (7,5), grasso d'anatra, proteine di mais, lievito di birra (2%), proteine idrolizzate di maiale e pollame (2%), olio di girasole linoleico vergine biologico (1,3%), olio di acciughe e sardine selvatiche (1,2%, conservato con tocoferoli naturali), glucosamina (di origine marina), condroitina solfato, inulina di cicoria (FOS), semi di chia, parete di lievito Saccharomyces cerevisiae (ricca di β-glucani e MOS), arpagofito (PC), olmaria (PA), equisetto (PA), foglie di ribes nero, yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria. *Fonti di glucidi.

DISPONIBILE IN

sacchi da 3 kg / 12 kg

TONIVET PERDITA DI PESO FASE 1 & DIABETE è un alimento dietetico completo per cani obesi, inteso a ridurre il sovrappeso e a regolare l'apporto di glucosio (diabete mellito), in caso di obesità associata. Basso contenuto di monosaccaridi e disaccaridi.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	%	36
Materie grasse grezze	%	10,5
Umidità	%	9,5
Sostanze minerali	%	7,5
Cellulosa grezza	%	13
Estratti non azotati ENA	%	23,5
Amido	%	15
Fibre alimentari totali	%	20
Zuccheri totali	%	1
Calcio	%	1,4
Fosforo	%	0,8
Sodio	%	0,3
Magnesio	%	0,16
Omega 3	%	0,7
EPA + DHA	%	0,5
Omega 6	%	2,0
LA + GLA	%	1,9
Rapporto proteine animali - vegetali	92% / 8%	
Rapporto protidi - calorie (NRC 85)	121g /Mcal	
Rapporto proteina grezza - fosforo	45	
Aminoacidi solforati	%	1,2
Aminoacidi aromatici	%	2,1
Energia metabolizzabile EM (NRC 85)	297,5 Kcal EM/100g	
Energia metabolizzabile EM (NRC 2006)	283 Kcal EM/100g	

ADDITIVI NUTRIZIONALI (per kg)

VITAMINE			INGREDIENTI FUNZIONALI		
Vitamina A	UI	22 000	Zinco (solfato di zinco monoidrato)	mg	120
Vitamina D3	UI	1800	Zinco (chelato di zinco di aminoacidi idrati)	mg	30
Vitamina E	mg	500	Iodio (ioduro di potassio)	mg	2,2
Vitamina K3	mg	0,27	Selenio (selenite di sodio)	mg	0,10
Vitamina B1	mg	4,5	Selenio (selenometionina, antiossidanti secondari)	mg	0,20
Vitamina B2	mg	8,9	INGREDIENTI FUNZIONALI		
Vitamina B5	mg	22,10	Glucosamina + condroitina	mg/kg	1100
Vitamina B6	mg	4,6	L-Carnitina	mg/kg	400
Vitamina B9	mg	2,19	DL Metionina (3c301)	mg/kg	1000
Vitamina B12	mg	0,13	Taurina	mg/kg	500
Vitamina C	mg	4,25	Sepiolite + Montmorillonite	g/kg	14,7
Biotina	mg	0,56	Complesso prebiotico: pareti del lievito Saccharomyces cerevisiae (MOS & B-Glucani) / Inulina di cicoria (FOS)	%	0,25
Colina	mg	763	Lievito di birra	%	2
Niacina	mg	28,42	OLIGOELEMENTI		
OLIGOELEMENTI			Rame (solfato di rame (II) pentaidrato)	mg	21
Rame (solfato di rame (II) pentaidrato)	mg	21	Rame (chelato rameico (II) di aminoacidi idrati)	mg	2
Rame (chelato rameico (II) di aminoacidi idrati)	mg	2	Manganese (ossido di manganese (II))	mg	63
Manganese (ossido di manganese (II))	mg	63	Manganese (chelato di manganese di aminoacidi idrati)	mg	5
Manganese (chelato di manganese di aminoacidi idrati)	mg	5			

RAZIONE GIORNALIERA

La razione quotidiana si basa sull'OBIETTIVO di peso del cane.

La razione giornaliera si basa sul peso ATTUALE del cane e deve essere adeguata ogni settimana.

Razione g/giorno	PESO OTTIMALE DI UN ADULTO (kg)													
	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
In caso di obesità senza diabete														
Restrizione elevata	55	80	130	165	200	235	265	295	320	350	375	420	470	510
Restrizione moderata	75	105	170	220	275	310	350	390	425	460	500	555	620	675
In caso di obesità associata a diabete														
Razione quotidiana	75	105	170	220	275	310	350	390	425	460	500	555	620	675

Perdita di peso rapida e regolazione dei pasti sui livelli glicemici



L > 16 mm

FASE 1

Obesità >30% e diabete



> **Ridotta densità energetica (NRC85):** 297,5 kcal/100 g

> **Elevato rapporto proteine-calorie:** 121 g/kcal

> **L-carnitina:** accelerazione della combustione dei grassi e mantenimento della massa muscolare, 400 mg/kg



> **Maggiore sensazione di sazietà:** elevato contenuto di fibre

> **Regolazione dell'apporto di glucosio:** ridotto contenuto di zuccheri, basso indice glicemico

> **Supporto per le articolazioni:** glucosamina, solfato di condroitina 1100 mg/kg

> **Antiossidanti cellulari secondari per favorire la protezione delle cellule organiche contro i radicali liberi in situazioni di obesità:** selenio organico

RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di consultare il veterinario prima dell'uso o del prolungamento del periodo di uso. Utilizzare TONIVET PERDITA DI PESO FASE 1 & DIABETE fino al raggiungimento del peso corporeo desiderato, ed anche oltre, se è necessario stabilizzare il peso raggiunto. Una volta raggiunto il peso desiderato, la prescrizione dell'alimento TONIVET PERDITA DI PESO FASE 2 & DIABETE consente il mantenimento del peso forma.



ISTRUZIONI PER L'USO

Il cane deve poter sempre disporre di una ciotola di acqua fresca.



Il nostro stabilimento produttivo si trova nel cuore della regione Occitania, ai piedi della Montagne Noire, nel Tarn (81). La formulazione dei nostri prodotti beneficia dell'esperienza del nostro fondatore, dottore veterinario specializzato in nutrizione canina e felina.



IL NOSTRO IMPEGNO

- > Approvvigionamento locale
- > Origine francese garantita



ECO PACK
RICICLABILI

INFORMAZIONI COMMERCIALI

DENOMINAZIONE	PESO	REFERENZA	GENCOD	CAMPIONE
TONIVET LAB - PERDITA DI PESO-DIABETE FASE 1	3 kg	110380	3 344951 103807	80 g
TONIVET LAB - PERDITA DI PESO-DIABETE FASE 1	12 kg	110385	3 344951 103852	80 g