



Perdita di peso-Diabete

FASE 2

Sovrappeso < 30% e diabete

COMPOSIZIONE

Proteine animali disidratate 39% (anatra 39%, maiale 38%, pollo 23%), riso bianco di Camargue*, fecola di patate*, lignocellulosa, polpa di barbabietola, grasso d'anatra, proteine idrolizzate di pesce bianco selvatico e salmone (4%), lievito di birra (3%), 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), semi di psillio, 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 2 & DIABETE è un alimento dietetico completo per cani adulti che contribuisce a ridurre progressivamente il sovrappeso se inferiore al 30% e di regolarizzare l'apporto di glucosio nel cane sovrappeso o con peso ottimale.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	%	35
Materie grasse grezze	%	12
Umidità	%	9,5
Sostanze minerali	%	7,1
Cellulosa grezza	%	6,6
Estratti non azotati ENA	%	29,8
Amido	%	18
Fibre alimentari totali	%	14,5
Zuccheri totali	%	1
Calcio	%	1,3
Fosforo	%	0,9
Sodio	%	0,3
Magnesio	%	0,17
Omega 3	%	0,7
EPA + DHA	%	0,45
Omega 6	%	2,1
LA + GLA	%	2,1
Rapporto proteine animali - vegetali	88% / 12%	
Rapporto protidi - calorie (NRC 85)	106,4g /Mcal	
Rapporto proteina grezza - fosforo	38,9	
Aminoacidi solforati	%	1,1
Aminoacidi aromatici	%	2,2
Energia metabolizzabile EM (NRC 85)	328,8Kcal EM/100g	
Energia metabolizzabile EM (NRC 2006)	336,4Kcal 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	7,0
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	%	3
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 g/giorno	PESO OTTIMALE DI UN ADULTO (kg)	PESO OTTIMALE DI UN ADULTO (kg)													
		3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Perdita di peso		65	90	145	190	225	265	300	330	360	390	420	475	525	575
Controllo del peso		70	100	160	210	255	295	330	365	405	435	465	525	585	635
Diabete*		100	140	225	295	350	405	460	510	555	600	645	730	805	885

RAZIONE GIORNALIERA

La razione giornaliera si basa sul peso ATTUALE del cane e deve essere adeguata tutte le settimane in caso di perdita di peso oppure tutti i mesi in caso di mantenimento del peso.

*Diabete senza obesità.

Perdita di peso progressiva e regolazione dei pasti sui livelli glicemici



L > 16 mm

FASE 2

Sovrappeso < 30% e diabete



> **Ridotta densità energetica (NRC85):** 329 kcal/100g

> **Elevato rapporto proteine-calorie:** 107 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

RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di consultare il veterinario prima dell'uso o del prolungamento del periodo di uso. Utilizzare TONIVET PERDITA DI PESO FASE 1 E DIABETE per cani con un sovrappeso superiore al 30% o cani diabetici con obesità (>30%).



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 2	3 kg	110390	3 344951 103906	80 g
TONIVET LAB - PERDITA DI PESO-DIABETE FASE 2	12 kg	110395	3 344951 103951	80 g

