



## Articolazioni medio & maxi

### DISPONIBILE IN

sacchi da 12 kg

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	%	34
Materie grasse grezze	%	14
Umidità	%	9,5
Sostanze minerali	%	7,3
Cellulosa grezza	%	3,7
Estratti non azotati ENA	%	31,5
Amido	%	19
Fibre alimentari totali	%	12
Zuccheri totali	%	1
Calcio	%	1,3
Fosforo	%	0,94
Sodio	%	0,23
Magnesio	%	0,19
Omega 3	%	3,1
EPA	%	0,95
DHA		0,7
Omega 6	%	1,7
LA + GLA	%	1,4
Rapporto proteine animali - vegetali		83% / 17%
Rapporto protidi - calorie (NRC 85)		97,7g / Mcal
Rapporto proteina grezza - fosforo		36,2
Aminoacidi solforati	%	1,1
Aminoacidi aromatici	%	2,0
Energia metabolizzabile EM (NRC 85)		348 Kcal EM/100g
Energia metabolizzabile EM (NRC 2006)		365 Kcal EM/100g

### COMPOSIZIONE

Proteine animali disidratate 35% (anatra 43%, maiale 42%, pollo 15%), mais, riso bianco di Camargue, semi di lino, olio di acciughe e sardine selvatiche (5%, conservato con tocoferoli naturali), grasso d'anatra, polpa di barbabietola, farina di salmone (3%), proteine idrolizzate di maiale e pollame (2%), lignocellulosa, lievito di birra (2%), proteine di mais, glucosamina (di origine marina), condroitina solfato, foglie di Aloe vera (scorza, polpa), inulina di cicoria (FOS), arpagofito (PC), olmaria (PA), equisetto (PA), foglie di ribes nero, semi di psillio, parete di lievito Saccharomyces cerevisiae (ricca di β-gluconi e MOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

**TONIVET ARTICOLAZIONI MEDIO E MAXI** è un alimento dietetico completo per cani elaborato per sostenere il metabolismo delle articolazioni in caso di artrosi.

### 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			
Vitamina B5	mg	22,10			
Vitamina B6	mg	4,6			
Vitamina B9	mg	2,19			
Vitamina B12	mg	0,13			
Vitamina C	mg	4,25			
Biotina	mg	0,56			
Colina	mg	763			
Niacina	mg	28,42			
OLIGOELEMENTI					
Rame (solfato di rame (II) pentaidrato)	mg	21	Glucosamina + condroitina	mg/kg	2510
Rame (chelato rameico (II) di aminoacidi idrati)	mg	2	Arpagophytum, prato, equisetto, foglie di ribes nero	%	0,5
Manganese (ossido di manganese (II))	mg	63	Taurina	mg/kg	500
Manganese (chelato di manganese di aminoacidi idrati)	mg	5	L-Carnitina	mg/kg	300
			DL Metionina (3c301)	mg/kg	1000
			Sepiolite + Montmorillonite	g/kg	14,7
			Complesso prebiotico: pareti del lievito Saccharomyces cerevisiae (MOS & B-Gluconi) / Inulina di cicoria (FOS)	%	0,25
			Lievito di birra	%	2

### 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 tutti gli altri casi.

\*Condizione corporea ottimale e attività fisica RIDOTTA.

Razione g/giorno	PESO OTTIMALE DI UN ADULTO (kg)														
	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90
Sovrappeso	170	185	200	220	235	275	305	340	375	405	425	480	530	580	630
Normale*	190	210	230	255	270	315	350	390	430	460	485	550	605	665	720
Sottopeso	225	250	275	300	315	365	415	465	505	545	575	655	725	790	855

## SUPPORTO ARTICOLARE



L > 16 mm



### > Supporto all'integrità delle articolazioni

- Glucosamina, condroitina solfato, arpagofito, olmaria, equiseto, foglie di ribes nero

### > Mantenimento della massa muscolare

- Apporto ottimale di proteine
- L-Carnitina: mantenimento della massa muscolare, 300 mg/kg

### > Azione sulla cascata infiammatoria a livello articolare

- Omega 3: 3,1%, EPA: 0,95%

### > Protezione delle cellule articolari dall'invecchiamento e dai radicali liberi

- Selenio organico

### > Supporto al mantenimento del peso forma

- Elevato rapporto proteine-calorie
- Ridotto contenuto di zuccheri semplici e complessi: amido + zuccheri = 20%
- Maggiore effetto di sazietà: fibre alimentari totali = 12%
- L-Carnitina: accelerazione della combustione dei grassi

### > Sostegno alla mucosa digestiva

- Prebiotici, ingredienti ad alta tolleranza digestiva, aloe vera, argilla 1,5%

### RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di consultare il veterinario prima dell'uso o del prolungamento del periodo di uso. Inizialmente, utilizzare TONIVET ARTICOLAZIONI MEDIO E MAXI fino a 3 mesi.

### 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 - ARTICOLAZIONI MEDIO E MAXI	12 kg	110335	3 344951 103357	80 g