

mg



Erhältlich in

3- und 12-kg-Säcken

Gewichtsabnahme-Diabetes

2. PHASE

Übergewicht < 30 % und Diabetes /

ZUSAMMENSETZUNG

39 % dehydriertes tierisches Eiweiss (39 % Ente, 38 % Schwein, 23 % Huhn), weisser Camargue-Reis*, Kartoffelstärke*, Lignocellulose, Rübenpulpe, Entenfett, hydrolysiertes Eiweiss von weissem Fisch und Lachs aus dem Wildfang (4 %), Bierhefe (3 %), hydrolysiertes Eiweiss vom Schwein und Huhn (2 %), Linolsäure aus biologischem nativem Sonnenblumenöl (1,3 %), Fischöl aus Sardinen und Sardellen aus Wildfang (1,2 %, in natürliche Tocopherole eingelegt), Flohsamen, Glucosamin (marinen Ursprungs), Chondroitinsulfat, Zichorien-Inolin (FOS), Chiasamen, Hefewände von Saccaromyces cerevisiae (reich an ß-Glucanen und MOS), Harpagophytum (PC), Mädesüss (oberirdischer Teil), Schachtelhalm (oberirdischer Teil), Cassis-Blätter, Yucca schidigera, Camellia sp., Quillaja saponaria. *Kohlenhydratquellen

TONIVET GEWICHTSABNAHME 2. PHASE & DIABETES ist ein Diät-Alleinfutter für Hunde zur Gewichtsabnahme sowie der Regulierung der Glukoseaufnahme (Zuckerkrankheit) bei assoziiertem Übergewicht. Niedriger Gehalt an Monosacchariden und Disacchariden.

Zink (Zinksulfat-Monohydrat)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE						
Rohproteine	%	35				
Rohfette	%	12				
Feuchtigkeit	%	9,5				
Mineralstoffe	%	7,1				
Rohfaser	%	6,6				
Stickstofffreie Extrakte	%	29,8				
Kartoffelstärke	%	18				
Ballaststoffe insgesamt	%	14,5				
Gesamtzucker	%	1				
Calcium	%	1,3				
Phosphor	%	0,9				
Sodium	%	0,3				
Magnesium	% 0,17					
Omega 3	% 0,7					
EPA + DHA	%	0,45				
Omega 6	%	2,1				
LA+GLA	%	2,1				
Verhältnis pflanzliches – tierisches Eiweiss	88% ,	/ 12%				
Verhältnis Eiweiss – Brennwert (NRC 85)	106,4g /Mcal					
Verhältnis Rohproteine – Phosphor	38,9					
Schwefelaminosäuren	%	1.1				
Aromatische Aminosäuren	%	2.2				
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 85)	328.8 Kca	lEM/100g				
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 2006)	336,4 Kca	lEM/100g				

FU	ITTERN	IITTEL	ZUSÄTZE (pro kg)
VITAMINE			=: 1 /=: 1 16
Vitamin A	UI	22 000	Zink (Zinksulfat-Monohy
Vitamin D3	UI	1800	Zink (Zinkchelat aus Am
Vitamin E	mg	500	hydrat)
Vitamin K3	mg	0.27	Jod (Kaliumiodid)
Vitamin B1	mg	4,5	
Vitamin B2	mg	8,9	Selen (Natriumselenit):
Vitamin B5	mg	22,10	octer (radianiseterite).
Vitamin B6	mg	4,6	Selenium (Selenomethi
Vitamin B9	mg	2,19	sekundäre Antioxidanti
Vitamin B12	mg	0,13	FUNKTIONE
Vitamin C	mg	4,25	Glucosamin + Chondro
Biotin	mg	0,56	L-Carnitin
Cholin	mg	763	DL-Methionin (3c301)
Niacin	mg	28,42	Taurin
SPURENELEMENTE			Sepiolith + Montmorill
Kupfer (Kupfersulfat-(II)-Pentahydrat):	mg	21	Präbiotischer Komples de Saccharomyces cer (MOS & B-Glucane) /
Kupfer (Kupferchelat (II) aus Aminosäurenhydrat)	mg	2	Zichorien-Inolin (FOS)
Mangan (Manganoxid (II))	mg	63	вієтнеїе
Mangan (Manganchelat von Ami- nosäurenhydrat)	mg	5	

Zink (Zinkchelat aus Aminosäuren- hydrat)	mg	30
Jod (Kaliumiodid)	mg	2,2
Selen (Natriumselenit):	mg	0,10
Selenium (Selenomethionin, sekundäre Antioxidantien)	mg	0,20
FUNKTIONELLE INHALT	SSTOFF	Ē
Glucosamin + Chondroitinsulfat	mg/kg	1100
L-Carnitin	mg/kg	400
DL-Methionin (3c301)	mg/kg	1000
Taurin	mg/kg	500
Sepiolith + Montmorillonit	g/kg	7,0
Präbiotischer Komplex: Hefewände Saccharomyces cerevisae (MOS & B-Glucane) / Zichorien-Inolin (FOS)	%	0,25
Bierhefe	%	3

Tagesration Tages		Ausgewachsenes Idealgewicht (kg)			<u>*12</u>					٥					
<u>(in g)</u>	7	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Gewichtsabnahme Gewichtskontrolle		65 70	90 100	145 160	210		295	330	365	405	390 435	465	525	525 585	635
Diabetes*		100	140	225	295	350	405	460	510	555	600	645	730	805	885

TAGESRATION

Die Tagesration richtet sich nach dem AKTUELLEN Gewicht des Hundes und muss bei Gewichtsabnahme wöchentlich oder bei Gewichtskontrolle monatlich angepasst werden. *Diabetes, ohne Übergewicht



Antioxidantien natürlichen Ursprungs

Ohne Farbstoffe Ohne synthetische Aromen

Pflanzliche Rohstoffe aus GVO-freien Kulturen

Schrittweiser Gewichtsverlust und Regulierung des Blutzuckers



L > 16 mm

2. PHASE

Übergewicht < 30 % und Diabetes



- > Niedrige Energiedichte (NRC85): 329 kcal/100 g
- > Hohes Protein-Kalorien-Verhältnis: 107 g/kcal
- > L-Carnitin: Schnelle Fettverbrennung und Erhaltung der Muskelmasse, 400 mg/kg
- > Erhöhte Sättigungswirkung: Hoher Fasergehalt
- > Regulierte Glukosezufuhr: Verminderter Zuckergehalt, niedriger glykämischer Index
- > Unterstützung der Gelenke: Glucosamin, Chondroitinsulfat 1.100 mg/kg
- > Sekundäre zelluläre Antioxidantien helfen, den Organismus bei Übergewicht vor freien Radikalen zu schützen: Organisches Selen

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der ersten oder verlängerten Verfütterung, sollte der Tierarzt um Rat gebeten werden. Die Anwendung von TONIVET GEWICHTSABNAHME 1. PHASE & DIABETES wird bei Hunden mit einem Übergewicht von mehr als 30 % oder bei übergewichtigen Hunden (>30 %) mit Diabetes empfohlen.





GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie Ihrem Hund stets frisches Wasser bereit.



Unser Produktionsstandort liegt im Herzen der französischen Region Okzitanien, am Fusse der Montagne Noir im Departement Tarn (81). Die Formulierung unserer Produkte wurde unter Aufsicht unseres Tierarztes entwickelt, der sich auf die Ernährung von Hunden und Katzen spezialisiert hat.



Unsere Engagements

- Nahversorgung
- Zertifizierung "Origine France Garantie"



HANDELSINFORMATIONEN								
BEZEICHNUNG	GEWICHT	REFERENZ	STRICHCODE	PROBE				
TONIVET LAB-GEWICHTSABNAHME 2. PHASE – DIABETES	3 kg	110390	3 3 4 4 9 5 1 1 0 3 9 0 6	80 g				
TONIVET LAB - GEWICHTSABNAHME 2. PHASE - DIABETES	12 kg	110395	3 3 4 4 9 5 1 1 1 0 3 9 5 1	80 g				

