



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-Inulin (FOS), Chiasamen, Hefewände von *Saccaromyces cerevisiae* (reich an β -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.

Erhältlich in

3- und 12-kg-Säcken

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
Natrium	%	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 Kcal EM/100g	
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 2006)	336,4 Kcal EM/100g	

FUTTERMITTELZUSÄTZE (pro kg)

VITAMINE			FUNKTIONELLE INHALTSSTOFFE		
Vitamin A	UI	22 000	Zink (Zinksulfat-Monohydrat)	mg	120
Vitamin D3	UI	1800	Zink (Zinkchelat aus Aminosäurenhydrat)	mg	30
Vitamin E	mg	500	Jod (Kaliumiodid)	mg	2,2
Vitamin K3	mg	0.27	Selen (Natriumselenit):	mg	0,10
Vitamin B1	mg	4,5	Selenium (Selenomethionin, sekundäre Antioxidantien)	mg	0,20
Vitamin B2	mg	8,9			
Vitamin B5	mg	22,10			
Vitamin B6	mg	4,6			
Vitamin B9	mg	2,19			
Vitamin B12	mg	0,13			
Vitamin C	mg	4,25			
Biotin	mg	0,56			
Cholin	mg	763			
Niacin	mg	28,42			
SPURENELEMENTE					
Kupfer (Kupfersulfat-(II)-Pentahydrat):	mg	21	Glucosamin + Chondroitinsulfat	mg/kg	1100
Kupfer (Kupferchelat (II) aus Aminosäurenhydrat)	mg	2	L-Carnitin	mg/kg	400
Mangan (Manganoxid (II))	mg	63	DL-Methionin (3c301)	mg/kg	1000
Mangan (Manganchelat von Aminosäurenhydrat)	mg	5	Taurin	mg/kg	500
			Sepiolith + Montmorillonit	g/kg	7,0
			Präbiotischer Komplex: Hefewände <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & B-Glucane) / Zichorien-Inulin (FOS)	%	0,25
			Bierhefe	%	3

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

Tagesration (in g)	Ausgewachsenes Idealgewicht (kg)													
	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Gewichtsabnahme	65	90	145	190	225	265	300	330	360	390	420	475	525	575
Gewichtskontrolle	70	100	160	210	255	295	330	365	405	435	465	525	585	635
Diabetes*	100	140	225	295	350	405	460	510	555	600	645	730	805	885

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“



RECYCELBARES
ECO PACK

HANDELSINFORMATIONEN

BEZEICHNUNG	GEWICHT	REFERENZ	STRICHCODE	PROBE
TONIVET LAB - GEWICHTSABNAHME 2. PHASE - DIABETES	3 kg	110390	3 344951 103906	80 g
TONIVET LAB - GEWICHTSABNAHME 2. PHASE - DIABETES	12 kg	110395	3 344951 103951	80 g