



Gewichtsabnahme-Diabetes

1. PHASE

Übergewicht > 30 % und Diabetes

ZUSAMMENSETZUNG

36 % dehydriertes tierisches Eiweiss (42 % Ente, 41 % Schwein, 17 % Huhn), Lignocellulose, Kartoffelstärke*, hydrolysiertes Eiweiss von weissem Fisch und Lachs aus dem Wildfang (7,5 %), Entenfett, Maiseiweiss, Bierhefe (2 %), 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), Glucosamin (marinen Ursprungs), Chondroitinsulfat, Zichorien-Inulin (FOS), Chiasamen, Hefewände von *Saccaromyces cerevisiae* (reich an β -Glucanen und MOS), Harpagophytum (PC), Mädesüss (oberirdischer Teil), Schachtelhalme (oberirdischer Teil), Cassis-Blätter, *Yucca schidigera*, *Camellia sp.*, *Quillaja saponaria*. *Kohlenhydratquellen

TONIVET GEWICHTSABNAHME 1. 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	%	36
Rohfette	%	10,5
Feuchtigkeit	%	9,5
Mineralstoffe	%	7,5
Rohfaser	%	13
Stickstofffreie Extrakte	%	23,5
Kartoffelstärke	%	15
Ballaststoffe insgesamt	%	20
Gesamtzucker	%	1
Calcium	%	1,4
Phosphor	%	0,8
Sodium	%	0,3
Magnesium	%	0,16
Omega 3	%	0,7
EPA + DHA	%	0,5
Omega 6	%	2,0
LA + GLA	%	1,9
Verhältnis pflanzliches - tierisches Eiweiss		92% / 8%
Verhältnis Eiweiss - Brennwert (NRC 85)		121g / Mcal
Verhältnis Rohproteine - Phosphor		45
Schwefelaminosäuren	%	1.2
Aromatische Aminosäuren	%	2.1
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 85)		297,5 Kcal EM/100g
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 2006)		283 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 (Kaliumjodid)	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	14,7
			Präbiotischer Komplex: Hefewände von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & B-Glucane) / Zichorien-Inulin (FOS)	%	0,25
			Bierhefe	%	2

TAGESRATION

Die Tagesration wurde je nach ZIELGEWICHT des Hundes berechnet.

Die Tagesration wurde je nach AKTUELLEM Gewicht des Hundes berechnet und muss jede Woche angepasst werden.

Tagesration (in g)	Ausgewachsenes Idealgewicht (kg)													
	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Bei Übergewicht, ohne Diabetes														
Hohe Einschränkung	55	80	130	165	200	235	265	295	320	350	375	420	470	510
Moderate Einschränkung	75	105	170	220	275	310	350	390	425	460	500	555	620	675
Bei Übergewicht durch Diabetes														
Tagesration	75	105	170	220	275	310	350	390	425	460	500	555	620	675

Schnelle Gewichtsabnahme und Regulierung des Blutzuckers



L > 16 mm

PHASE 1

Übergewicht > 30 % und Diabetes



> **Niedrige Energiedichte (NRC85):** 297,5 kcal/100 g

> **Hohes Protein-Kalorien-Verhältnis:** 121 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 Antioxydants helfen, die Zellen des Organismus bei Übergewicht vor freien Radikalen zu schützen:** Organisches Selen



ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der ersten oder verlängerten Verfütterung, sollte der Tierarzt um Rat gebeten werden. Verfüttern Sie TONIVET GEWICHTSABNAHME 1. PHASE & DIABETES bis das gewünschte Gewicht erreicht wurde oder länger, um dieses zu stabilisieren. Sobald das Zielgewicht erreicht wurde, kann Alleinfutter TONIVET GEWICHTSABNAHME 2. PHASE & DIABETES weiterhin verfüttert werden, um das Idealgewicht beizubehalten.



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“



RECYCLBARES
ECO PACK

HANDELSINFORMATIONEN

BEZEICHNUNG	GEWICHT	REFERENZ	STRICHCODE	PROBE
TONIVET LAB - GEWICHTSABNAHME 1. PHASE - DIABETES	3 kg	110380	3 344951 103807	80 g
TONIVET LAB - GEWICHTSABNAHME 1. PHASE - DIABETES	12 kg	110385	3 344951 103852	80 g

