



HELP

Veterinary Diet

WEIGHT & DIABETIC

Unterstützung bei Übergewicht & Diabetes

Nicht nur wir Menschen leiden vermehrt unter Übergewicht, das nicht selten mit Diabetes einhergeht – auch unsere Hunde kann es treffen. Wir können bei Übergewicht sowie Diabetes helfen: mit Josera Help Weight & Diabetic.

Der reduzierte Kalorien- und Zuckergehalt des diätetischen Alleinfuttermittels eignet sich gut für die Gewichtsreduzierung. Die Rezeptur ist außerdem reich an Fasern, um den normalen Blutzuckerspiegel zu unterstützen und zur Sättigung beizutragen. Der Phytogen-Komplex setzt bei diesem Futter auf die wertvollen Inhaltsstoffe der Ingwerknolle, diese kann verdauungsfördernd wirken und den normalen Stoffwechsel unterstützen. Traditionell wird Ingwer zur Unterstützung bei Diabetes eingesetzt.

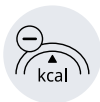
Mit der bedarfsgerechten und schmackhaften Rezeptur von Josera Help Weight & Diabetic kann Ihr Hund schließlich schonend abnehmen und sein Idealgewicht erreichen. Die Muskelmasse bleibt durch die Diät erhalten, während die zuckerreduzierte Zusammensetzung außerdem bei der Diabetes-Therapie unterstützt.

- Für eine bedarfsgerechte Diät zur Gewichtsreduktion geeignet
- Kann dank reduziertem Kalorien- und Zuckergehalt die Diabetes-Therapie unterstützen
- Reich an Fasern: Unterstützt den normalen Blutzuckerspiegel und trägt trotz reduzierter Kalorienzufuhr zur Sättigung bei
- Phytogen-Komplex: Die Inhaltsstoffe der Ingwerknolle wirken verdauungsfördernd
- Anregung des Stoffwechsels durch einen hohen Proteingehalt
- L-Carnitin regt den Fettstoffwechsel an und unterstützt den Muskelerhalt



Ingwer

Die wertvollen Inhaltsstoffe der Ingwerknolle wirken verdauungsfördernd und entzündungshemmend. Ingwer kann den normalen Stoffwechsel und eine gesunde Gewichtsabnahme unterstützen. Traditionell findet er auch Einsatz zur Unterstützung bei Diabetes.



Schonendes Gewichtsmanagement

Die fettarme Rezeptur mit wenig Kalorien und Zucker, aber erhöhtem Proteingehalt, unterstützt ein schonendes Abnehmen des Hundes und versorgt ihn dennoch mit allen lebenswichtigen Nährstoffen. Unter stetigen Gewichtskontrollen und ggf. geringfügigen Futtermengenadjustierungen wird eine schonende Gewichtsreduktion erreicht, wenn der Hund 1-2 % Körpermasse pro Woche abnimmt.



Plus an Ballaststoffen

Der hohe Gehalt an diätetischen Fasern kann Betteln und Hunger zwischen den Mahlzeiten verhindern, denn er sorgt für ein erhöhtes Sättigungsgefühl. Der Fasergehalt kann die Glukoseaufnahme aus dem Darm ins Blut verlangsamen und zur Blutzuckerstabilisierung beitragen.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Gewichtsreduktion		Gewichtserhalt	
	übergewichtig	inaktiv / älter	inaktiv / älter	normal aktiv
5 kg	60 g	85 g	85 g	100 g
10 kg	100 g	140 g	140 g	170 g
20 kg	170 g	240 g	240 g	285 g
30 kg	230 g	325 g	325 g	385 g
40 kg	290 g	400 g	400 g	475 g
60 kg	390 g	545 g	545 g	650 g
80 kg	480 g	675 g	675 g	800 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Die Reduzierung des Gewichtes ist nur unter Aufsicht des Tierarztes durchzuführen. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sowie Futterumstellungen sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären (insbesondere bei Insulingabe).
Bei Übergewicht: Empfohlene Fütterungsdauer: bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichts und nach Bedarf zur Aufrechterhaltung des Zielgewichts. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung eines idealen Gewichtes zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Energiegehalt: 13,2 MJ metabolisierbare Energie pro kg (nach EN 16967). Bei Diabetes mellitus: Niedriger Mono- und Disaccharidgehalt. Empfohlene Fütterungsdauer zunächst bis zu 6 Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Kohlenhydratquellen: Erbse, Gerste, Rübenschnitzel.

Analytische Bestandteile:

Protein	%	29,1
Fettgehalt	%	7,4
Rohfaser	%	7,0
Rohasche	%	6,6
Calcium	%	1,35
Phosphor	%	0,95
Natrium	%	0,30
Magnesium	%	0,10
Kalium	%	0,50
Taurin	mg	1.500
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	13,2
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.161

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	400
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	150
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	500
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	220
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	180
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kaliumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,20
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,30

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Diätalleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Verringerung von Übergewicht und/oder zur Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus).

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Erbsenmehl (natürliche Quelle für Aminosäuren); Vollkorngerste; Cellulose; Rübenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); hydrolysiertes Geflügelprotein; Geflügelfett; Johanniskraut; hydrolysierte Hefe; Hefe; Mineralstoffe; Flohsamenschalen (Psyllium); Oregano; Ingwer 0,07%; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry; getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)