

# WEIGHT & DIABETIC HUND

Unterstützung bei Übergewicht & Diabetes



**Ingwer**



**Schonendes  
Gewichtsmanagement**



**Plus an Ballaststoffen**



Erhältlich in: **900g; 10kg; 5x900g**

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 organschonend 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

## Fütterungsempfehlung:

Weight & Diabetic Cat	Gewichtsreduktion	Gewichtserhalt	Gewichtserhalt
Idealgewicht	übergewichtig	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
5kg	75g	100g	115g
10kg	125g	170g	195g
20kg	210g	285g	330g
30kg	285g	385g	445g
40kg	350g	480g	555g
60kg	475g	650g	750g
80kg	590g	805g	930g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag und richtet sich nach dem Idealgewicht des Tieres. Eine optimale und schonende Gewichtsabnahme von 1-2 % der Körpermasse pro Woche ist durch regelmäßige Gewichtskontrollen zu überprüfen. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sowie Futterumstellungen sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären (insbesondere bei Insulingabe). Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch gut verschließen.

**Bei Übergewicht:** Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zum Erreichen des Zielgewichts 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 Gewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Energiewert: 13,2 MJ metabolisierbare Energie pro kg (nach EN 16967).

**Bei Diabetes mellitus:** Niedriger Mono- und Disaccharidgehalt. Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Kohlenhydratquellen: Erbse, Gerste, Rübenrockenschnitzel.

**Diät-Alleinfuttermittel 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; Rübenrockenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); hydrolysiertes Geflügelprotein; Geflügelfett; Johannisbrotscrot; hydrolysierte Hefe; Hefe; Mineralstoffe; Flohsamenschalen (Psyllium); Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry; getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)

## Analytische Bestandteile:

Protein	29,1 %
Fettgehalt	7,4 %
Rohfaser	7,0 %
Rohasche	6,6 %
Calcium	1,35 %
Phosphor	0,95 %
Natrium	0,30 %
Taurin	1.500 mg
Magnesium	0,10 %
Kalium	0,50 %
metabolisierbare Energie pro kg	13,2 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.161 kcal
Stärke	29,2 %
Gesamtzucker	3,20 %

## Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	150 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Niacinamid	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	500 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	220 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	180 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	20 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	18 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	2,20 mg
Selen (Natriumselenit)	0,30 mg

## Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.