



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; Johannisbrotschrot; hydrolysierte Hefe; Hefe; Mineralstoffe; Flohsamenschalen (Psyllium); Oregano; Ingwer 0,07%; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry; getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)

Josera



HELP

Veterinary Diet

WEIGHT & DIABETIC

Contribue à aider en cas de surpoids et de diabète

Les humains ne sont pas les seuls à souffrir de surpoids, souvent lié à un diabète ; les chiens aussi peuvent en être atteints. Pour les aider, nous avons développé spécialement Josera Help Weight & Diabetic.

Pauvre en calories et en sucres, cet aliment diététique complet est bien adapté à un régime aminçissant. La recette riche en fibres favorise en outre un taux glycémique normal et contribue à la sensation de satiété. Le complexe phytogène de cet aliment tire profit des substances précieuses contenues dans le gingembre. Elles stimulent la digestion et favorisent le métabolisme. On utilise traditionnellement le gingembre pour lutter contre le diabète.

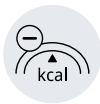
Grâce à la recette savoureuse et équilibrée de Josera Help Weight & Diabetic, votre chien peut perdre du poids de manière équilibrée et atteindre son poids idéal. Ce régime préserve la masse musculaire tandis que la composition pauvre en sucre s'inscrit dans la continuité du traitement anti-diabétique.

- Adapté à un régime spécial de perte de poids
- Peut contribuer au traitement du diabète grâce à sa teneur réduite en calories et en sucre
- Riche en fibres : favorise un taux glycémique normal et offre une sensation de satiété malgré un apport calorique réduit
- Complexe phytogène : les substances contenues dans le gingembre favorisent la digestion
- Stimule le métabolisme grâce à une teneur élevée en protéines
- La L-carnitine soutient le métabolisme des graisses et préserve les muscles



Gingembre

Les substances précieuses contenues dans la racine de gingembre stimulent la digestion et ont des propriétés anti-inflammatoires. Le gingembre peut favoriser le métabolisme et une perte de poids équilibrée. On l'utilise traditionnellement pour lutter contre le diabète.



Gestion du poids en douceur

La recette pauvre en graisses, en calories et en sucre mais avec une teneur accrue en protéines, favorise la perte de poids tout en fournissant au chat tous les nutriments essentiels. Contrôlez régulièrement le poids de l'animal et, si nécessaire, ajustez la quantité de nourriture – pour une perte de poids équilibrée, votre chat doit perdre 1 à 2 % de sa masse corporelle par semaine.



Forte teneur en fibres alimentaires

La forte teneur en fibres alimentaires permet d'éviter les petites faims entre les repas et assure une sensation de satiété. La teneur en fibre contribue à ralentir l'absorption du glucose dans le sang et à stabiliser la glycémie.

Recommandation :

Poids	Poidss- reduktion		Poidsserhalt	
	überPoidsig	inactif / âgé	inactif / âgé	normal actif
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

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour.

Veillez à ce que votre animal ait toujours de l'eau fraîche à boire.

Sauf indication contraire du vétérinaire, nous recommandons de nourrir l'animal en plusieurs petites portions quotidiennes de l'aliment diététique.

En cas de surpoids : Durée recommandée d'alimentation : jusqu'à l'atteinte du poids souhaité. Il est recommandé de demander l'avis d'un expert avant de commencer l'alimentation.

Pour obtenir une perte de poids efficace ou maintenir un poids idéal, l'apport énergétique quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Teneur énergétique : 13,2 MJ énergie métabolisable par kg (selon EN 16967). En cas de diabète :

Faible teneur en monosaccharides et disaccharides. Période d'alimentation recommandée initialement jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant l'utilisation et avant de prolonger la période d'alimentation. Sources de glucides : Pois, orge complète, pulpe de betterave séchée.

Constituants analytiques :

protéine	%	29,1
teneur en matières grasses	%	7,4
cellulose brute	%	7,0
cendres brutes	%	6,6
calcium	%	1,35
phosphore	%	0,95
sodium	%	0,30
magnésium	%	0,10
potassium	%	0,50
taurine	mg	1.500
énergie métabolisable par kg	MJ	13,2
énergie métabolisable par kg	kcal	3.161

Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A	I.E./kg	24.000
vitamine D3	I.E./kg	1.800
vitamine E	mg/kg	400
vitamine C	mg/kg	150
vitamine B1	mg/kg	15
vitamine B2	mg/kg	20
vitamine B6	mg/kg	20
vitamine B12	mcg/kg	100

Additifs nutritionnels par kg :

D-pantothénate de calcium	mg/kg	50
niacine	mg/kg	90
acide folique	mg/kg	5
biotine	mcg/kg	1.000
L-carnitine	mg/kg	500
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	220
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	180
manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	20
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,20
sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,30

Additifs technologiques :

Antioxydant : extrait de tocophérol d'origine naturelle.

Aliment diététique complet pour chiens adultes pour la réduction de la surcharge pondérale et/ou la régulation de l'apport en glucose (Diabetes mellitus).

Composition : protéines de volaille déshydratées ; farine de pois (source naturelle d'acides aminés) ; orge complète ; cellulose ; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres) ; protéines de volaille hydrolysées ; graisse de volailles ; gousses de caroubes ; levure hydrolysée ; levure ; substances minérales ; psyllium ; origan ; gingembre ; romarin ; ortie ; chardon-marie ; canneberge ; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus)

Tailles d'emballage : 900 g ; 10 kg

05/2022