

Josera



HELP

Veterinary Diet

WEIGHT & DIABETIC

La pâtée pour chat contribue à une alimentation équilibrée en cas de surpoids et de diabète

Nous, bipèdes, ne sommes pas les seuls à pouvoir souffrir de diabète ou d'obésité : nos chats aussi. Dans un cas comme dans l'autre, notre pâtée pour chat Josera Help Weight & Diabetic constitue un régime adapté. Cet aliment délicieux pour chats diabétiques et/ou en surpoids permet de réguler ou de réduire le poids de nos compagnons domestiques en douceur. En outre, cette pâtée constitue un complément diététique idéal à un traitement contre le diabète.

L'aliment diététique à faible teneur en calories pour chats adultes ne contient aucun sucre ajouté, colorant, arôme ni conservateur artificiel. La forte teneur en fibres alimentaires de cette recette permet d'éviter les petites faims entre les repas et assure une sensation de satiété. La teneur en fibre contribue en outre à ralentir l'absorption du glucose dans le sang et à stabiliser la glycémie.

- Adapté à un régime spécial 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
- La L-carnitine soutient le métabolisme des graisses
- Dosage recommandé divisé par deux pour la perte ou le maintien de poids



Constituants analytiques par kg:

protéine	%	11,0
teneur en matières grasses	%	2,0
cellulose brute	%	1,5
cendres brutes	%	2,5
humidité	%	80,0
sucres totaux	%	0,0
amidon	%	0,3
énergie métabolisable par kg	MJ	3,0
énergie métabolisable par kg	kcal	728

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine D3	I.E./kg	200
vitamine E	mg/kg	20

Additifs nutritionnels par kg:

taurine	mg/kg	1.500
zinc (sulfate de zinc monohydraté)	mg/kg	25
manganèse (sulfate manganéux monohydraté)	mg/kg	1,40
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,75

Aliment diététique complet pour chats adultes, destiné à réduire l'excès pondéral et/ou pour réguler l'apport en glucose (Diabetes mellitus).

Composition: viandes et sous-produits animaux; sous-produits d'origine végétale; substances minérales



Gestion du poids en douceur

La recette pauvre en graisses, en calories et en sucre, favorise la perte de poids tout 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.

Recommandation :

Poids / 24 h	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	7 - 10 kg
Perte de poids	140 - 185 g	185 - 225 g	225 - 265 g	265 - 330 g	330 - 400 g
Maintien du poids	165 - 215 g	215 - 260 g	260 - 305 g	305 - 380 g	380 - 480 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Veillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition. Tout régime visant à perdre du poids doit être effectué sous la surveillance du vétérinaire.

Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec l'aliment diététique. Donner de la nourriture complémentaire
Les changements de régime doivent être discutés au préalable avec le vétérinaire traitant (en particulier en cas d'administration d'insuline).

En cas d'un excès pondéral : durée d'utilisation recommandée : jusqu'à ce que le poids cible soit atteint et au-delà si c'est nécessaire à sa stabilisation. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation. Pour les chats, il est recommandé de prévoir une période transition au début du régime. L'apport énergétique journalier recommandé ne doit pas être dépassé si vous recherchez une perte de poids efficace ou une stabilisation du poids idéale. Valeur énergétique : 3,0 MJ énergie métabolisable par kg (selon EN 16967). En cas de diabète mellitus : faible teneur en monosaccharides et disaccharides. Durée d'utilisation recommandée : au départ, jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation. Sources de glucides: -.

Tailles d'emballage : 200 g

08/2024