

WEIGHT & DIABETIC DOG DRY



Contribue à aider en cas de surpoids et de diabète



Gingembre



Gestion du poids en douceur



Forte teneur en fibres alimentaires



Tailles d'emballage: **900g; 10kg; 5x900g**

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 amincissant. 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

Recommandation:

| Weight & Diabetic Cat | Perte de poids | Maintien du poids | Maintien du poids |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Poids idéal | en surpoids | Activité / jour jusqu'à 1 heure | Activité / jour jusqu'à 3 heures |
| 5 kg | 75 g | 100 g | 115 g |
| 10 kg | 125 g | 170 g | 195 g |
| 20 kg | 210 g | 285 g | 330 g |
| 30 kg | 285 g | 385 g | 445 g |
| 40 kg | 350 g | 480 g | 555 g |
| 60 kg | 475 g | 650 g | 750 g |
| 80 kg | 590 g | 805 g | 930 g |

La quantité de nourriture recommandée est valable par animal et par jour et varie en fonction du poids idéal de votre animal. Pour vérifier que la perte de poids se fait de manière douce et optimale (1 à 2 % de la masse corporelle par semaine), des contrôles doivent être effectués de façon régulière. Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec cet aliment diététique. Les compléments alimentaires ainsi que les nouveaux régimes doivent faire l'objet d'une discussion préalable avec votre vétérinaire (en particulier en cas d'administration d'insuline).

En cas de surpoids : durée d'administration recommandée : jusqu'à ce que le poids cible soit atteint et selon les besoins pour le maintenir. Il est conseillé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation. Pour une perte de poids efficace ou pour maintenir un poids idéal, l'apport énergétique quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Valeur énergétique : 13,2 MJ d'énergie métabolisable par kg (selon la norme EN 16967).

En cas de diabète sucré : faible teneur en monosaccharides et disaccharides. Durée recommandée d'administration : jusqu'à six mois dans un premier temps. Il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire avant d'utiliser ce type d'alimentation ou de prolonger sa durée d'administration. Sources de glucides : petits pois, orge, pulpe de betteraves déshydratées.

Aliment complet diététique pour chiens adultes en surpoids et/ou souffrant de diabète sucré

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)

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 % |
| taurine | 1.500 mg |
| magnésium | 0,10 % |
| potassium | 0,50 % |
| énergie métabolisable par kg | 13,2 MJ |
| énergie métabolisable par kg | 3.161 kcal |

Additifs nutritionnels par kg:

| | |
|--|-------------|
| vitamine A | 24.000 I.E. |
| vitamine D3 | 1.800 I.E. |
| vitamine E | 400 mg |
| vitamine C | 150 mg |
| vitamine B1 | 15 mg |
| vitamine B2 | 20 mg |
| vitamine B6 | 20 mg |
| vitamine B12 | 100 mcg |
| D-pantothénate de calcium | 50 mg |
| niacinamide | 90 mg |
| acide folique | 5 mg |
| biotine | 1.000 mcg |
| L-carnitine | 500 mg |
| fer (sulfate de fer (II) monohydraté) | 220 mg |
| zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide)) | 180 mg |
| manganèse (oxyde de manganèse (II)) | 20 mg |
| cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide)) | 18 mg |
| iode (iodate de calcium anhydre) | 2,20 mg |
| sélénium (sélénite de sodium) | 0,30 mg |

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.