

# GASTRO DOG DRY

Contribue à soulager les problèmes gastro-intestinaux

Josera

HELP  
Veterinary Diet



Origan



Recette favorisant la digestion



Recette très digeste.



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

Lorsque le chien a le ventre qui gargouille, qu'il perd l'appétit ou a des diarrhées, il s'agit généralement de problèmes gastro-intestinaux. Des aliments appropriés, comme notre Josera Help Gastrointestinal, peuvent le soulager.

La recette sans gluten hautement digeste de cet aliment diététique complet favorise les bonnes bactéries intestinales grâce aux propriétés digestives des fibres. Le complexe phytogène contient de l'origan, une plante utilisée en médecine depuis l'Antiquité pour traiter les troubles digestifs en médecine vétérinaire traditionnelle.

Les croquettes croustillantes de Josera Help Gastrointestinal contribuent à soulager les chiens souffrant de troubles digestifs. Cet aliment constitue un régime très digeste. Le chien tolère enfin à nouveau sa nourriture, va régulièrement à la selle et a un bon appétit.

- Aliment indiqué en cas de problèmes gastro-intestinaux aigus et chroniques
- Recette très digeste, sans gluten et avec des ingrédients sélectionnés pour soulager le système digestif
- Les fibres régulent la digestion, favorisent les bonnes bactéries intestinales et contribuent à optimiser la consistance des selles
- Complexe phytogène : l'origan est prisé pour ses propriétés digestives

## Recommandation:

Poids	Activité / jour jusqu'à 1 heure	Activité / jour jusqu'à 3 heures
5 kg	80 g	90 g
10 kg	135 g	155 g
20 kg	225 g	260 g
30 kg	305 g	350 g
40 kg	375 g	435 g
60 kg	510 g	590 g
80 kg	630 g	730 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec cet aliment diététique. Nous vous recommandons de consulter votre vétérinaire au préalable pour tout apport supplémentaire de nourriture. Veuillez noter que ces quantités ne sont fournies qu'à titre indicatif ; celles-ci doivent être adaptées en fonction de l'état corporel et de l'activité de votre compagnon. Proposez de l'eau à volonté. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Bien refermer l'emballage après utilisation.

**En cas de digestion insuffisante** : optez pour une alimentation facile à digérer. Durée d'administration recommandée : jusqu'à douze semaines tout d'abord, puis à vie en cas d'insuffisance pancréatique chronique. Il est conseillé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation.

**Aliment diététique complet, facile à digérer, pour chiens adultes souffrant de problèmes gastro-intestinaux**

**Composition**: riz; protéines de volaille déshydratées; graisse de volailles; protéines de saumon déshydraté; protéines de volaille hydrolysées; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres); cellulose; gousses de caroubes; protéine de pomme de terre; substances minérales; levure; origan 0,13 %; psyllium; poudre de chicorée; romarin; gingembre; ortie; chardon-marie; canneberge; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)

## Constituants analytiques par kg:

protéine	25,2 %
teneur en matières grasses	18,8 %
cellulose brute	2,3 %
cendres brutes	5,9 %
calcium	1,30 %
phosphore	0,90 %
sodium	0,35 %
taurine	1.000 mg
magnésium	0,10 %
potassium	0,45 %
énergie métabolisable par kg	16,8 MJ
énergie métabolisable par kg	4.020 kcal

## Additifs:

### Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	220 mg
vitamine C	200 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	250 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.