

# FUNGFEED

HYPOALLERGENIQUE

CHIEN

ADULTE - SENIOR

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(EN % DE LA MATIÈRE BRUTE)

### PROTÉINES

Matières grasses

Cellulose

Cendres

Humidité

### GLUCIDES (ENA\*)

Calcium

Phosphore

Sodium

Oméga 6

Oméga 3

## COMPOSITION

Protéines d'insectes déshydratées (*Tenebrio molitor*) (44,3%),

sorgho,

huile de colza (9%),

sels minéraux,

graine de lin,

hydrolysat de protéine,

marc de pomme,

tégument de psyllium,

levure de bière (0,5%),

fructo-oligo-saccharides,

parois de levures (source de mannan-oligo-

saccharides et de beta-glucanes), artichaut,

sulfate de glucosamine, sulfate de

chondroïtine

\*EXTRACTIF NON AZOTÉ

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CET ALIMENT PEUT SERVIR DE RÉGIME D'ÉVICTION SUR UNE DURÉE DE 3 À 8 SEMAINES. IL PEUT ENSUITE ÊTRE UTILISÉ EN PERMANENCE SI LES SIGNES D'INTOLÉRANCE DISPARAISSENT. AVANT UTILISATION OU PROLONGATION D'UTILISATION, IL EST RECOMMANDÉ DE DEMANDER L'AVIS D'UN VÉTÉRINAIRE.

A CONSERVER DANS UN ENDROIT À L'ABRI DE LA CHALEUR ET DE L'HUMIDITÉ. À UTILISER DE PRÉFÉRENCE AVANT LA DATE INDICUÉE SUR LE JET D'ENCRE AU DOS DU PAQUET. BIEN REFERMER APRÈS CHAQUE OUVERTURE. POUR UNE MEILLEURE APPÉTENCE, À CONSOMMER DANS LE MOIS APRÈS OUVERTURE. DLUO DE 18 MOIS.

## FORMAT

2,5 KG

7 KG

## VALEURS NUTRITIONNELLES

Énergie métabolisable (kcal/100g) 373,5

Rapport protido calorique 93

Taurine (en %) 0,11



## RATIONNEMENT

Ration (g)

Poids (Kg)	Embonpoint	Normal	Maigre
2 - 10	40 - 130	50 - 165	60 - 195
10 - 20	130 - 215	165 - 280	195 - 330
20 - 30	215 - 290	280 - 380	330 - 445

## RECOMMANDÉ POUR

- Réduire les intolérances à certains ingrédients et nutriments

## AUTRES UTILISATIONS

- Intolérance alimentaire avec troubles digestifs concomitants
- Intolérances alimentaires avec troubles cutanés concomitants
- Maladie inflammatoire de l'intestin



## DETAILS DES NUTRIMENTS

Humidité	%	<b>9</b>	Tryptophane	%	<b>0,47</b>
Protéine brute	%	<b>35</b>	Leucine	%	<b>2,74</b>
Matières grasses brutes	%	<b>18</b>	Isoleucine	%	<b>1,54</b>
Cellulose brute	%	<b>6,2</b>	Valine	%	<b>2,15</b>
Matières minérales	%	<b>6,5</b>	Phénylalanine	%	<b>1,4</b>
ENA	%	<b>25,3</b>	Tyrosine	%	<b>2,4</b>
Amidon	%	<b>19,4</b>	Histidine	%	<b>1,07</b>
Phosphore	%	<b>0,71</b>	Taurine	%	<b>0,11</b>
Calcium	%	<b>0,91</b>	Acide linoléique	%	<b>4,9</b>
Chlore	%	<b>0,61</b>	Acide alpha linoléique	%	<b>1,6</b>
Potassium	%	<b>0,61</b>	Acide arachidonique	%	<b>0,01</b>
Magnésium	%	<b>0,15</b>	Choline	MG/KG	<b>2000</b>
Sodium	%	<b>0,26</b>	Vitamine D3	UI/KG	<b>1500</b>
Fer	MG/KG	<b>90</b>	Vitamine E	UI/KG	<b>200</b>
Iode	MG/KG	<b>2,25</b>	Vitamine B2	MG/KG	<b>8,4</b>
Cuivre	MG/KG	<b>15</b>	Vitamine B6	MG/KG	<b>8,5</b>
Manganèse	MG/KG	<b>54</b>	Vitamine B12	MG/KG	<b>0,141</b>
Zinc	MG/KG	<b>155</b>	Pantothéate de calcium	MG/KG	<b>32,4</b>
Sélénium	MG/KG	<b>0,46</b>	Acide folique	MG/KG	<b>1,83</b>
Lysine	%	<b>1,92</b>	Vitamine A	UI/KG	<b>19000</b>
Méthionine	%	<b>0,51</b>	Vitamine B1	MG/KG	<b>108</b>
Cystine	%	<b>0,35</b>	Niacine	MG/KG	<b>50,9</b>
Arginine	%	<b>1,92</b>	Biotine	MG/KG	<b>2,37</b>