

FUNGFEED

HYPOALLERGENIQUE
CHIEN
ADULTE - SENIOR

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(EN % DE LA MATIÈRE BRUTE)

PROTÉINES	35
Matières grasses	18
Cellulose	6,2
Cendres	6,5
Humidité	9
GLUCIDES (ENA*)	25,3
Calcium	0,91
Phosphore	0,71
Sodium	0,26
Oméga 6	4,9
Oméga 3	1,6

*EXTRACTIF NON AZOTÉ

COMPOSITION

Protéines d'insectes déshydratées (*Tenebrio molitor*) (44,3%), sorgho, huile de colza (9%), sels minéraux, graine de lin, hydrolysate 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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CET ALIMENT PEUT SERVIR DE RÉGIME D'ÉVICATION 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.

À CONSERVER DANS UN ENDROIT À L'ABRI DE LA CHALEUR ET DE L'HUMIDITÉ. À UTILISER DE PRÉFÉRENCE AVANT LA DATE INDIQUÉE 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	℥	9	Tryptophane	℥	0,47
Protéine brute	℥	35	Leucine	℥	2,74
Matières grasses brutes	℥	18	Isoleucine	℥	1,54
Cellulose brute	℥	6,2	Valine	℥	2,15
Matières minérales	℥	6,5	Phénylalanine	℥	1,4
ENA	℥	25,3	Tyrosine	℥	2,4
Amidon	℥	19,4	Histidine	℥	1,07
Phosphore	℥	0,71	Taurine	℥	0,11
Calcium	℥	0,91	Acide linoléique	℥	4,9
Chlore	℥	0,61	Acide alpha linoléique	℥	1,6
Potassium	℥	0,61	Acide arachidonique	℥	0,01
Magnésium	℥	0,15	Choline	MG/KG	2000
Sodium	℥	0,26	Vitamine D3	UI/KG	1500
Fer	MG/KG	90	Vitamine E	UI/KG	200
Iode	MG/KG	2,25	Vitamine B2	MG/KG	8,4
Cuivre	MG/KG	15	Vitamine B6	MG/KG	8,5
Manganèse	MG/KG	54	Vitamine B12	MG/KG	0,141
Zinc	MG/KG	155	Pantothénate de calcium	MG/KG	32,4
Sélénium	MG/KG	0,46	Acide folique	MG/KG	1,83
Lysine	℥	1,92	Vitamine A	UI/KG	19000
Méthionine	℥	0,51	Vitamine B1	MG/KG	108
Cystine	℥	0,35	Niacine	MG/KG	50,9
Arginine	℥	1,92	Biotine	MG/KG	2,37