



INDICATIONS DIÉTÉTIQUES*

- Réduction des ingrédients en cas d'intolérance alimentaire

AUTRES DOMAINES D'UTILISATION

- Intolérance/allergie alimentaire avec troubles digestifs associés (p. ex. maldigestion, malabsorption, diarrhée)
- Intolérance/allergie alimentaire avec affections associées de la peau/du pelage (p. ex. dermatite)

CONTRE-INDICATIONS

- Croissance
- Gestation et lactation
- Insuffisance rénale chronique

TAILLES D'EMBALLAGE DISPONIBLES

3 kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(en % de la matière brute)

• Humidité	5,5
• Protéines brutes	31
• Ratio protéines animales/végétales	96/04
• Graisse brute	16
• Minéraux / cendres brutes	7,5
• Fibres brutes	6
• Glucides (ENA)	34
• Amidon	27
• Calcium	0,8
• Phosphore	0,7
• Sodium	0,7
• Méthionine + cystéine	1,3
• Acides gras oméga-6	3,3
• Acides gras oméga-3	0,7

VALEURS NUTRITIVES CLÉS

• ME** (calculée) (kcal/100 g)	380
• ME** (mesurée in vivo) (kcal/100 g)	379
• Digestibilité des protéines (in vivo; %)	81
• Digestibilité des matières grasses (in vivo; %)	92
• Energie tirée des protéines (%)	30
• Energie tirée des graisses (%)	37
• Energie de ENA (%)	33
• Ratio protéines/calories (g/Mcal)	82

PEU DE GLUCIDES (ENA) **34%**

APPORT ÉLEVÉ EN PROTÉINES **31%**

DONT **96%** D'ORIGINE ANIMALE

COMPOSITION

Protéines d'insectes déshydratées* (*Tenebrio m.*) (36%), féculé de pomme de terre purifiée**, graisses animales, protéines de foie de porc hydrolysées*, pulpes de betteraves, graines de lin, lignocellulose, levure de bière, fructo-oligosaccharides, crustacés hydrolysés (source de chitosan), sulfate de chondroïtine, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé.

* Source de protéines
** Source de glucides

ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-carnitine	540 mg/kg

RECOMMANDATIONS DE DOSAGE

Poids corporel (kg)	Ration quotidienne (g/jour)		
	Surpoids	Normal*	Sous-poids
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	90	100
9	90	100	115
10	100	115	125

La ration quotidienne est basée sur le poids ACTUEL du chat et doit être ajustée tous les mois.

* Directive 2020/354/EG de la Commission Européenne
** Energie métabolisable

* Chat d'appartenance adulte, castré avec un poids idéal



BENEFICES & CARACTERISTIQUES-CLES

> **Régime d'éviction***

La formulation à base de protéines d'insectes et de féculé de pomme de terre permet de soigner les allergies alimentaires les plus fréquentes.

> **Source de glucides purifiés***

L'utilisation de féculé de pomme de terre purifiée permet d'exclure la fraction protéique de la pomme de terre.

> **Avec des protéines d'insectes***

Les insectes procurent une nouvelle source de protéines innovante dans le cadre de l'alimentation des petits animaux. La digestibilité et la valeur biologique élevées des protéines (profil d'acides aminés) couvrent de manière optimale les besoins alimentaires quotidiens des chats.

> **Tolérance digestive élevée**

L'association spécifique d'ingrédients (bentonite, prébiotiques, probiotiques, fibres) soutient la fonction digestive, potentiellement compromise chez les chats allergiques. **(Efficacité démontrée par Virbac)⁽¹⁾**

> **Acceptabilité élevée**

La teneur élevée en protéines et en graisses animales garantit une acceptabilité élevée pour une observance optimale pendant le régime d'éviction ou pour un régime à long terme.

AUTRES BENEFICES & CARACTERISTIQUES

> **Intégrité cutanée**

La teneur élevée et équilibrée en acides gras oméga-6 et oméga-3 soutient les défenses naturelles de la peau et réduit le risque d'apparition d'autres allergies.

> **Soutien au pelage**

La teneur adaptée en protéines et en acides gras essentiels contribue au maintien d'un pelage sain.

> **Digestibilité élevée**

La digestibilité élevée profite aux chats dont la fonction gastro-intestinale est compromise.

> **Santé des voies urinaires**

Une teneur équilibrée en sels minéraux, un pH urinaire adéquat et une RSS appropriée limitent à long terme le risque d'apparition de maladies des voies urinaires.

> **Indiqué pour les chats adultes ou âgés**

Les teneurs de l'ensemble des nutriments essentiels couvrent les besoins quotidiens des chats adultes ou âgés.



92%

DES PROPRIETAIRES DE CHATS ONT RÉAGI POSITIVEMENT À L'INTRODUCTION DE PROTÉINES D'INSECTES DANS L'ALIMENTATION DE LEURS CHATS.⁽²⁾

91%

EXCELLENTE TOLÉRANCE DIGESTIVE CHEZ 91 % DES CHATS NOURRIS AVEC HPM HYPOALLERGY.⁽¹⁾

* Directive 2020/354/EG de la Commission Européenne

(1) Leriche et al. Assessment of the digestive tolerance in cats of a new diet based on insects as the protein source. ISFM Congress, Brighton, UK, 29th June - 1st July 2017.

(2) Leriche et al. Pet owners' perception of insects as a protein source for cats and dogs. Accepted at SEVC Congress, Barcelona, 9-11 Nov 2017.