



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, 12 kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(en % de la matière brute)

• Humidité	9
• Protéines brutes	24
• Ratio protéines animales/végétales	96/04
• Graisse brute	18
• Minéraux / cendres brutes	7
• Fibres brutes	5,5
• Glucides (ENA)	36,5
• Amidon	30
• Calcium	0,9
• Phosphore	0,7
• Sodium	0,4
• Méthionine + cystéine	1
• Acides gras oméga-6	3,3
• Acides gras oméga-3	0,7

VALEURS NUTRITIVES CLÉS

• ME** (calculée) (kcal/100 g)	370
• ME** (mesurée in vivo) (kcal/100 g)	392
• Digestibilité des protéines (in vivo; %)	82
• Digestibilité des matières grasses (in vivo; %)	94,5
• Energie tirée des protéines (%)	23
• Energie tirée des graisses (%)	41
• Energie de ENA (%)	35
• Ratio protéines/calories (g/Mcal)	65

GLUCIDES (ENA) **36,5%**

PROTÉINES **24%**

DONT **96%** D'ORIGINE ANIMALE

COMPOSITION

Fécule de pomme de terre purifiée\*\*, protéines d'insectes (*Tenebrio m.*) (29,5 %)\*\*, graisses animales, minéraux, protéines de foie de porc hydrolysées\*\*, graines de lin, pulpes de betteraves, lignocellulose, fructo-oligosaccharides, levure de bière, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé.

\*Source de glucides

\*\*Source de protéines

ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg

RECOMMANDATIONS DE DOSAGE

Poids corporel (kg)	Ration quotidienne (g/jour)		
	Surpoids	Normal*	Sous-poids
3	70	90	95
5	100	125	135
8	135	170	185
10	155	195	215
15	205	255	280
20	250	310	340
25	290	360	395
30	325	410	450
40	395	495	545
60	520	645	710

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

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

\* Chien adulte avec un poids idéal et une activité physique normale



**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 chiens.

> **Tolérance digestive élevée**

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

> **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. **(Efficacité démontrée par Virbac)<sup>(1)</sup>**

**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 chiens dont la fonction gastro-intestinale est compromise.

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

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

**RÉSULTATS VISIBLES EN  
2 SEMAINES <sup>(1)</sup>**



**92%**

DES PROPRIÉTAIRES DE  
CHIENS ONT RÉAGI POSITIVE-  
MENT À L'INTRODUCTION DE  
PROTÉINES D'INSECTES  
DANS L'ALIMENTATION DE  
LEURS CHIENS<sup>(2)</sup>

**85%**

DES PROPRIÉTAIRES DE  
CHIENS ÉTAIENT SATISFAITS  
DE VETERINARY HPM HYPO-  
ALLERGY ET DE SON EFFET  
BÉNÉFIQUE SUR L'ÉTAT DE  
SANTÉ DE LEUR ANIMAL<sup>(3)</sup>

\* Directive 2020/354/EG de la Commission Européenne

1) Leriche I et al. Assessment of the digestive tolerance in dogs of a new diet based on insects as the protein source. Accepted at ESVCN Congress, Cirencester, UK, 21-23 Sept 2017.

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

3) Leriche I et al. Assessment of the digestive tolerance in dogs of a new diet based on insects as the protein source. ESVCN Congress, Cirencester, UK, 21-23 Sept 2017.