

## Veterinary Diets diabète colitis 12 KG

Croquettes pour chien souffrant de diabète. Aliment diététique complet.



**Prix :** 66.95€

### **Options disponibles :**

*Format proposé :* 12 Kg

### **Descriptif :**

#### **INDICATIONS :**

- Diabète sucré
- Constipation
- Colite sensible aux fibres
- Diarrhée du gros intestin
- Chien avec une tendance à l'obésité
- Chien ayant des antécédents de calculs de struvite

#### **CONTRE-INDICATIONS :**

Problème de santé lié aux catabolismes

#### **CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES :**

1. RICHE EN GLUCIDES (ORGE)  
Réduit la glycémie postprandiale.

## 2. RICHE EN FIBRES SOLUBLES (PULPE DE BETTERAVE)

Contribue à la santé du côlon grâce à la production d'acides gras à chaîne courte et stimule la croissance et l'activité de la flore intestinale pour réguler le transit intestinal.

## 3. REDUIT EN GRAISSE ET EN CALORIE

Aide les chiens à maintenir une condition optimale, réduisant l'accumulation de graisse et de surpoids.

## 4. ANTIOXYDANTS NATURELS

Ils agissent en synergie avec la vitamine E et C, augmentant ainsi l'effet antioxydant et réduisant les lésions cellulaires oxydatives.

### **Ingrédients :**

Maïs, protéines déshydratées de volaille, pulpe de betterave, farine de gluten de maïs, orge, graisse animale, fibre de petit pois, protéines animales hydrolysées, phosphate de calcium, chlorure de potassium, huile de poisson, sel.

### **Constituants analytiques :**

Calcium : 1,3% - Phosphore : 0,9% - Sodium : 0,35% - Potassium : 0,85% - Magnésium : 0,64% - Chlorure : 0,12%

### **Additifs nutritionnels :**

Vitamine A : 18 000 UI/g ; Vitamine D3 : 1 400 UI/g ; Vitamine E : 220 mg/kg ; Vitamine B1 Thiamine (ppm) : 50 ; Vitamine B2 Riboflavine (ppm) : 25 ; Vitamine B6 Pyridoxine (ppm) : 15 ; Vitamine B12 Cyanocobalamine (ppm) : 126 ; Niacine (ppm) : 200 ; Panthénol (ppm) : 48 ; Acide Folique (ppm) : 6,3 ; Biotine (ppm) : 0,12 ; Choline (ppm) : 1 700 ; Amidon : 28,5% ; Sucre total : 1,8% ; Fer (ppm) : 260 ; Manganèse (ppm) : 61 ; Iode (ppm) : 2,1 ; Cuivre (ppm) : 17 ; Zinc (ppm) : 187 ; Sélénium (ppm) : 0,4 ; Acide linoléique : 2,1%.

Analyse Moyenne Protéines Brutes 24 % Matières Grasses Brutes 12 % Cellulose Brute 6.5 % Cendres Brutes 7 % Taux d'humidité 9 % Densité énergétique 331.25 kcal/100g Rapport Protido Calorique 72.45 g/Mcal

[Lien vers la fiche du produit](#)