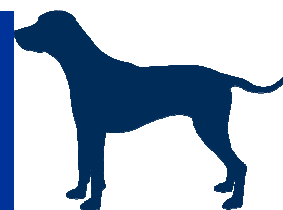


DIABETES COLITIS

GAMME CANINE



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. RÉDUIT 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.

 **ADVANCE**
VETERINARY DIETS

Diabetes Colitis



INDICE GLYCEMIQUE FAIBLE
SELLES CONSISTANTES
RADICAUX LIBRES NEUTRALISES

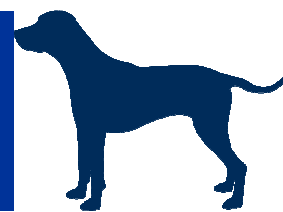
FORMATS :

Sacs de 3kg et 12kg



DIABETES COLITIS

GAMME CANINE



ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Brute	Matière sèche
Protéine (%)	24	26
Matière grasse (%)	12	13
Fibre brute (%) ¹	6,5	7,1
Matière minérale (%)	7	7,6
Humidité (%)	9	–
Calcium (%)	1,3	1,4
Phosphore (%)	0,9	1,0
Sodium (%)	0,35	0,4
Potassium (%)	0,85	0,9
Magnésium (%)	0,64	0,7
Chlorure (%)	0,12	0,13
Vitamine A (UI/g)	18000	19565
Vitamine D3 (UI/g)	1400	1522
Vitamine E mg/kg	220	239
Vitamine B1 Thiamine (ppm)	50	54
Vitamine B2 Riboflavine (ppm)	25	27
Vitamine B6 Pyridoxine (ppm)	15	16,3
Vitamine B12 Cyanocobalamine (ppb)	126	137
Niacine (ppm)	200	217
Panthéol (ppm)	48	52
Ac. Folique (ppm)	6,3	6,8
Biotine (ppm)	0,12	0,1
Choline (ppm)	1700	1848
Amidon (%)	28,5	31
Sucre total (%)	1,8	2,0
Fer (ppm)	260	283
Manganèse (ppm)	61	66
Iode (ppm)	2,1	2,3
Cuivre (ppm)	17	18
Zinc (ppm)	187	203
Sélénium (ppm)	0,4	0,4
Ac. Linoléique (%)	2,1	2,3
ω 6: ω 3	10	11
Energie métabolisable (kcal/kg)	3370	

INGREDIENTS :

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.

Sources d'hydrates de carbone: maïs, orge.

QUANTITE JOURNALIERE ²

	Poids	g/jour
Chiens miniatures	1-5 kg	20-95 g
Chiens petites tailles	5-10 kg	95-160 g
	10-15 kg	160-225 g
Chiens moyennes tailles	15-20 kg	225-275 g
Chiens grandes tailles	20-25 kg	275-320 g
	25-30 kg	320-365 g
Chiens très grandes tailles	30-40 kg	365-485 g

DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Total %	71,3
Protéines %	77,9
Matière grasse %	90,8
Glucide %	78,7

ENERGIE METABOLISABLE

Protéines %	24,06
Matière grasse %	30,73
Glucide %	45,21

1. Résultat de fibre diététique soluble et insoluble: I. Soluble: 4.7% II. Insoluble: 15.75%

2. Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite ont des besoins énergétiques proportionnellement plus importants (15% à 25% de kilocalories en plus) que les chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche et propre à disposition.

3. Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories.