



**Menu**  
**Santé-Animale**  
Jacques Gaudreault  
450.821.6099  
Jacques@MenuSanteAnimale.ca



**Menu Diète**

La formule **MENU DIÈTE** a été mise au point de manière à satisfaire les besoins réduits en protéines et en matières grasses des chiens obèses, plus âgés ou moins actifs. Elle utilise des ingrédients de qualité afin de procurer à votre chien un repas nutritionnellement complet et qu'il ne souffre pas d'aucune carence.



La variété et la qualité supérieure des ingrédients utilisés assurent à votre animal une alimentation complète et équilibrée.

- Recette réduite en gras et en protéines
- Pour chien inactif ou souffrant d'embonpoint

#### Analyse garantie

Protéines brutes min. 21%

Matières grasses brutes min. 10%

Fibres brutes max. 4.5%

Humidité max. 12%

QUANTITÉ QUOTIDIENNE	
Poids (livre)	Quantité (tasse)
3-12	1/3 à 1
12-20	1 à 1 3/8
20-35	1 3/8 à 2
35-50	2 à 2 2/3
50-75	2 2/3 à 3 2/3
75-100	3 2/3 à 4 2/3
100 +	4 2/3 + 1/2 par 10 lb

1 TASSE = 100 grammes

**ÉNERGIE MÉTABOLISABLE :** 375 cal / tasse  
375 cal / 100 g

#### Ingrédients :

Farine de poulet, maïs jaune moulu, gru de blé, riz de brasserie, orge moulue, pulpe de betteraves, gras de poulet stabilisé avec un mélange de tocophérols (une source de vitamine E), luzerne déshydratée, culture de levure déshydratée, graines de lin entières (une source d'acides gras oméga-3), phosphate monosodique, chlorure de potassium, propionate de calcium, lécithine, saveur naturelle, chlorure de choline, carbonate de calcium, sel, sulfate de glucosamine, extraits de romarin, extraits de Yucca schidigera, sulfate de chondroïtine, sulfate de fer, oxyde de zinc, acétate de alpha-tocophérol (une source vitamine E), épinards déshydratés, thym entier, sélénite de sodium, mononitrate de thiamine, sulfate de cuivre, iodate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, oxyde de manganèse, acide nicotinique, pantothénate de d-calcium, supplément de vitamine A, colécalciférol (une source de vitamine D3), acide folique, riboflavine, complexe de ménadione bisulfite de sodium (une source d'activité de vitamine K3), biotine, supplément de vitamine B12, carbonate de cobalt.

