

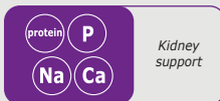
UTILISATIONS

- ▶ Alimentation quotidienne des chiens de races moyennes (10 - 25 kg) âgés de 7 ans et plus, stérilisés ou non
- ▶ SPECIFIC® CGD-M Senior Medium Breed est un soutien nutritionnel à la santé du chien senior



SPECIFIC® CGD-M SENIOR MEDIUM BREED (10-25 KG)

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



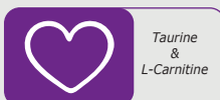
Les **teneurs modérément réduites en protéines, phosphore et sodium** soutiennent la fonction rénale des chiens seniors. La **valeur biologique élevée des protéines** assure un apport suffisant d'acides aminés essentiels.



Les **acides gras Oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson)** ont un effet bénéfique sur la santé de la peau et du pelage, ainsi que sur les cartilages et la mobilité des articulations chez les chiens seniors.



L'aliment, complet et équilibré, a une **teneur légèrement accrue en fibres et une densité énergétique modérée**. Cet équilibre favorise le maintien du poids optimal chez les chiens seniors, dont le besoin énergétique peut être réduit.



La **taurine et la L-Carnitine** sont ajoutés pour le soutien de la fonction cardiaque chez les chiens seniors



De la **pulpe de betterave** comme source de fibre fermentescible pour le soutien de la microflore et la santé intestinale.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Les **acides gras Oméga-3 EPA et DHA, issus du poisson**, contribuent au soutien des fonctions rénale et cardiaque chez les chiens seniors.
- ▶ La **L-carnitine** permet le transport des acides gras dans les mitochondries et assure ainsi l'oxydation des graisses tout en préservant la masse musculaire, ce qui contribue au maintien du poids optimal des chiens seniors.
- ▶ L'aliment contient des **mannan-oligo-saccharides (MOS)**. Les MOS peuvent se lier aux bactéries pathogènes, empêchant ainsi tout contact entre les bactéries et les muqueuses du tractus gastro-intestinal. Cette action contribue au soutien de la santé digestive du chien senior.
- ▶ La **teneur légèrement élevée en fibres** favorise la motilité intestinale.

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chiots et chiennes gestantes ou allaitantes

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	359	-
Protéines brutes (g)	20,1	56,2
Matières grasses brutes (g)	9,0	25,1
Glucides ENA (g)	54,9	153,2
Cellulose brute (g)	2,5	6,9
Calcium (g)	0,59	1,64
Phosphore (g)	0,52	1,45
Sodium (g)	0,21	0,58
Taurine (g)	0,35	0,98
L-carnitine (mg)	31	86
Acides gras Oméga-3 (g)	0,78	2,19
EPA g	0,33	0,92
DHA g	0,31	0,86
Ratio n-3:n-6	1:2	1:2
Eau (g)	8,5	

INGRÉDIENTS

Blé, protéine de maïs, pulpe de betterave, farine de poisson, graisse de porc, huile de poisson, hydrolysate de protéines animales, minéraux, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), poudre d'oeuf, méthionine, levure (source de mannane-oligosaccharides), lysine, taurine, thréonine, tryptophane, L-Carnitine, extrait de romarin. Antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C)

Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chien à l'autre en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état de forme et le poids du chien, et d'ajuster sa ration en conséquence.

> 7 ans			
 10 - 25 kg			
kg	g	g	g
8	160	135	105
9	175	145	115
10	190	155	125
12	215	180	145
14	245	205	160
16	270	225	180
18	295	245	195
20	320	265	210
22	340	285	230
24	365	305	245
26	385	320	260
28	410	340	275
30	430	360	285