

UTILISATIONS

- ▶ Alimentation quotidienne des chiens seniors de toutes races (à partir de 8 ans pour les petites races, à partir de 7 ans pour les races moyennes, à partir de 6 ans pour les grandes races et à partir de 5 ans pour les races géantes), stérilisés ou non
- ▶ SPECIFIC® CGW Senior All Breeds est un soutien nutritionnel à la santé du chien senior



6x300 g



SPECIFIC® CGW SENIOR ALL BREEDS

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Les **teneurs modérément réduites en protéines et en phosphore** et la **teneur contrôlée en 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 **densité énergétique modérée** qui favorise le maintien du poids optimal chez les chiens seniors, dont le besoin énergétique peut être réduit.



La **taurine** est un nutriment nécessaire à de nombreux aspects du métabolisme. Elle participe notamment au bon fonctionnement du myocarde et soutient ainsi la fonction cardiaque des chiens seniors.



Contient des **B-1,3/1,6-glucanes** issus de levure boulangère, qui peuvent se lier aux récepteurs des macrophages et ainsi stimuler le système immunitaire et favoriser la réponse immunitaire.

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.

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chiots et chiennes gestantes ou allaitantes

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	81	-
Protéines brutes (g)	4,8	59,1
Matières grasses brutes (g)	4,6	56,8
Glucides ENA (g)	7,2	88,5
Cellulose brute (g)	1,2	15,2
Calcium (g)	0,14	1,74
Phosphore (g)	0,11	1,38
Sodium (g)	0,06	0,79
Taurine (g)	0,06	0,69
L-carnitine (mg)	7	81
Acides gras Oméga-3 (g)	0,50	6,11
EPA g	0,15	1,88
DHA g	0,25	3,05
Ratio n-3:n-6	1:2	1:2
Eau (g)	81,0	-

INGRÉDIENTS

Porc, maïs, poisson, huile de poisson, poudre d'oeuf, poudre de cellulose, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), dextrose, minéraux, huile de tournesol, coques de psyllium, xylose, taurine, levure (source de mannane-oligosaccharides et B-1,3/1,6-glucanes), L-Carnitine.
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.

			
			
	kg	g	g
1		150	100
2		250	165
3		340	225
4		420	280
5		495	330
6		570	380
8		705	470
10		835	555
12		955	640
14		1075	715
16		1185	790
18		1295	865
20		1405	935
25		1660	1105