

INDICATIONS

- ▶ Insuffisance cardiaque, hypertension, œdème
- ▶ Insuffisance rénale chronique
- ▶ Insuffisance hépatique (sauf en cas de cholestase)
- ▶ Urolithiases à urate, oxalate ou cystine

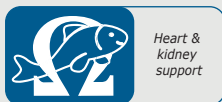


6x300 g



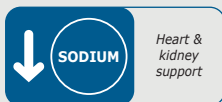
SPECIFIC® CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Heart & kidney support

SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support possède des **teneurs très élevées en acides gras Oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson)**. Chez les chiens atteints d'affections cardiaques, l'EPA contribue au maintien de la masse musculaire et de l'appétit, et à la normalisation du rythme cardiaque, de la tension artérielle et de l'agrégation plaquettaire. Ces acides gras Oméga-3 aident aussi à ralentir la progression de l'insuffisance rénale.



Heart & kidney support

Lors d'insuffisance cardiaque congestive, la mise en place de mécanismes compensateurs s'opposant à la diminution du débit cardiaque conduit à une rétention d'eau et de sodium. La **teneur réduite en sodium** de cet aliment contribue à briser le cercle vicieux de la rétention hydrique, ce qui est essentiel pour les chiens souffrant d'insuffisance rénale, hépatique et/ou cardiaque.



Kidney support

Une **teneur limitée en phosphore** est essentielle pour réduire l'hyperphosphatémie et ralentir la progression de l'insuffisance rénale.



Liver & kidney support

L'association de la **teneur réduite en protéines** et de l'utilisation de **protéines de haute valeur biologique** réduit l'azotémie chez les chiens insuffisants rénaux. En présence d'insuffisance hépatique, cela réduit le risque d'hyperammoniémie et d'encéphalopathie hépatique. La valeur biologique élevée des protéines assure un apport suffisant d'acides aminés essentiels.



Healthy urinary tract support

La teneur réduite en protéines permet de baisser les concentrations urinaires d'oxalate, de cystine et d'urate. Combinée à un **pH urinaire alcalin**, cela prévient la formation de cristaux d'oxalate de calcium, de cystine et d'urate et favorise la bonne santé du système urinaire. L'ajout de **citrate de potassium** aide à maintenir le calcium en solution.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ L'aliment est enrichi en **L-carnitine** et en **taurine** pour le soutien de la fonction myocardique.
- ▶ Les **teneurs élevées en vitamines hydrosolubles** compensent les pertes urinaires engendrées par l'utilisation de diurétiques chez les chiens cardiaques.
- ▶ Le zinc est un cofacteur de la conversion enzymatique de l'ammoniac en urée et permet de réduire le catabolisme des protéines dans les muscles. La **teneur élevée en zinc** dans SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support contribue à la réduction de l'hyperammoniémie chez les chiens insuffisants hépatiques.
- ▶ La teneur en cuivre de SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support est réduite car son excrétion peut être compromise chez les chiens atteints d'affections hépatiques.
- ▶ **L'appétence optimisée** de SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support maximise les chances de couvrir les besoins nutritionnels même si l'animal présente un appétit réduit.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	110	-
Protéines brutes (g)	4,5	40,7
Matières grasses brutes (g)	4,4	39,8
Glucides ENA (g)	15,4	139,5
Cellulose brute (g)	1,0	9,4
Calcium (g)	0,10	0,93
Phosphore (g)	0,07	0,64
Sodium (g)	0,04	0,35
Potassium (g)	0,29	2,65
Zinc (mg)	5,5	49,6
Cuivre (mg)	0,22	1,99
Taurine (g)	0,08	0,73
L-carnitine (mg)	21	186
Acides gras Oméga-3 (g)	0,66	5,93
EPA (g)	0,21	1,92
DHA (g)	0,35	3,16
Ratio n-3:n-6	1:1	1:1
Eau (g)	73,2	-

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chiots et chiennes gestantes ou allaitantes
- ▶ Chiens ayant un besoin élevé en protéines
- ▶ Cholestase : privilégier un aliment à teneur réduite en matières grasses (comme SPECIFIC® CRW-1 Weight Reduction ou la gamme Senior)
- ▶ Urolithiases à struvite
- ▶ Hyperlipidémie ou pancréatite







INGRÉDIENTS

Riz, porc, maïs, huile de poisson, poudre d'oeuf, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), minéraux (comportant du citrate tripotassique), poudre de cellulose, huile de tournesol, coques de psyllium, dextrose, taurine, L-Carnitine, méthionine, tryptophane, thréonine.

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		100	85
2		170	140
3		230	190
4		285	235
5		335	280
6		385	320
8		475	400
10		565	470
12		645	540
14		725	605
16		805	670
18		875	730
20		950	790
25		1120	935