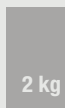


## INDICATIONS

- ▶ Convalescence, période post-opératoire, cachexie (liée à un cancer, une insuffisance cardiaque, ...) et anorexie
- ▶ Insuffisance cardiaque (sans insuffisance rénale concomitante)
- ▶ Troubles dermatologiques répondant à un apport accru en nutriments tels qu'acides gras Oméga-3 et Oméga-6, vitamines et minéraux
- ▶ Troubles immunitaires et/ou inflammatoires répondant à un apport élevé en acides gras Oméga-3, comme l'asthme, la colite, la dermatite allergique (atopie, DAPP).
- ▶ Cancer
- ▶ Alimentation quotidienne des chiens adultes en bonne santé

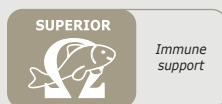


Protective atmosphere  
optimal food preservation



# SPECIFIC® CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

## CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



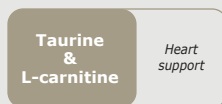
Des concentrations exceptionnellement élevées d'acides gras omega-3, EPA et DHA provenant d'huile de poisson et de krill, ainsi que du GLA, un acide omega-3 provenant de l'huile de bourrache. Ces acides gras peuvent soutenir la réponse immunitaire grâce à la production naturelle d'eicosanoïdes. Dans une étude contrôlée en double aveugle, il a été montré que les niveaux exceptionnellement élevés d'EPA, DHA et GLA sont associés avec une amélioration de l'état de la peau et du pelage des chiens atteints d'atopie.



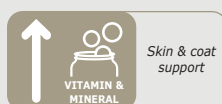
SPECIFIC® CΩD Skin Function Support contient des **β-1,3/1,6-glucanes** et des **teneurs élevées en zinc, sélénium et arginine** pour le soutien du système immunitaire. Les β-1,3/1,6-glucanes peuvent se lier aux macrophages et stimuler le système immunitaire, ce qui favorise la réponse immunitaire et module la production des cytokines.



La **densité énergétique élevée**, la **teneur accrue en nutriments essentiels**, la **haute digestibilité** et l'**appétence** de cet aliment favorisent la convalescence après une maladie, une opération, une blessure ou une période de faiblesse. La teneur exceptionnellement élevée en acides gras Oméga-3 apporte un soutien en cas de cachexie d'origine cancéreuse ou cardiaque. La teneur accrue en nutriments favorise la réponse immunitaire contre les infections.



L'aliment est enrichi en **L-carnitine** et en **taurine** pour le soutien de la fonction myocardique. La **teneur modérée en sodium** contribue à réduire la rétention hydrique et favorise une tension artérielle normale. Grâce à l'association avec les teneurs élevées en acides gras Oméga-3, qui contribuent à maintenir la masse musculaire, l'appétit et un rythme cardiaque normal, l'aliment constitue un excellent soutien nutritionnel pour les chiens dont la fonction cardiaque est diminuée.



La peau a un métabolisme élevé et des besoins importants en différents nutriments spécifiques. Les **teneurs élevées en acides gras polyinsaturés, lipides, vitamines A, E et B, protéines, zinc et sélénium** ont un effet bénéfique sur la santé de la peau et du pelage.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ SPECIFIC® CΩD Skin Function Support contient des protéines de haute valeur biologique.
- ▶ SPECIFIC® CΩD Skin Function Support peut être utilisé pour le soutien nutritionnel en cas de cancer et de cachexie d'origine cancéreuse. Les teneurs accrues en matières grasses et en acides gras Oméga-3 associées à la teneur modérée en glucides participent au soutien des chiens présentant des néoplasies.
- ▶ Le remplacement des acides gras présents dans les membranes cellulaires par les acides gras EPA, DHA et GLA contenus dans SPECIFIC® CΩD Skin Function Support est un processus lent. Les effets bénéfiques de cet aliment ne seront donc observés qu'après 6 à 12 semaines de consommation quotidienne.
- ▶ SPECIFIC® CΩD Skin Function Support est spécialement conditionné sous atmosphère protectrice de manière à protéger les concentrations exceptionnellement élevées en EPA, DHA et GLA.

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	413	-
Protéines brutes (g)	26,0	63,0
Matières grasses brutes (g)	19,0	46,0
Glucides ENA (g)	39,6	95,8
Cellulose brute (g)	1,5	3,7
Calcium (g)	0,84	2,03
Phosphore (g)	0,72	1,74
Sodium (g)	0,21	0,51
Zinc (mg)	21,1	51,2
Sélénium (mg)	0,050	0,121
Taurine (g)	0,60	1,45
L-carnitine (mg)	70	170
Vitamine E (mg)	53	128
Acides gras Oméga-3 (g)	2,48	6,01
EPA (g)	1,15	2,79
DHA (g)	1,08	2,62
GLA (g)	0,10	0,23
Ratio n-3:n-6	1:1	1:1
Eau (g)	8,5	-

## CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Troubles de la coagulation
- ▶ Hyperlipidémie
- ▶ Chiots et chiennes gestantes et allaitantes. Pendant la croissance et la gestation SPECIFIC® CΩD-HY Allergy Management Plus est conseillé.







## INGRÉDIENTS

Blé, riz, farine de poisson, protéine de maïs, huile de poisson, poudre d'oeuf, graisse de porc, protéine de pomme de terre, hydrolysate de protéines animales, minéraux, krill d'Antarctique, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), levure (dont source de β-1,3/1,6-glucanes), poudre de cellulose, huile de bourrache, coques de psyllium, taurine, 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.

			
			
	kg	g	g
2.5		60	40
5		100	65
10		165	110
15		220	150
20		275	185
25		325	215
30		375	250
35		420	280
40		465	310
50		550	365
60		630	420
70		705	470
80		780	520