

UTILISATIONS

- ▶ Soutien de la fonction dermique en cas de dermatose et de dépilation
- ▶ Problèmes de peau et de pelage répondant à un apport accru d'acides gras polyinsaturés, de vitamines et d'oligo-éléments
- ▶ Alimentation quotidienne des chats en bonne santé



Protective atmosphere
optimal food preservation

400 g

2 kg



SPECIFIC® FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Teneurs exceptionnellement élevées en acides gras oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson). Ces acides gras peuvent moduler la réponse immunitaire et divers processus métaboliques en modifiant la production d'écosanoides, tout en exerçant un effet bénéfique sur la peau et le pelage des chats atopiques.



Teneur très élevée en acides gras oméga-6 GLA (issus d'huile de bourrache). Le GLA influence également la réponse immunitaire et divers processus métaboliques en modifiant la production d'écosanoides.



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.



Très appétent, l'aliment est un moyen pratique d'assurer un apport supplémentaire d'acides gras polyinsaturés chez le chat.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ L'aliment contient **des protéines de qualité supérieure**.
- ▶ Le remplacement des acides gras présents dans les membranes cellulaires par les acides gras EPA, DHA et GLA contenus dans SPECIFIC® FΩD 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.
- ▶ **Le pH urinaire inférieur à 6,4** joue un rôle bénéfique sur le système urinaire.
- ▶ SPECIFIC® FΩD Skin Function Support est spécialement conditionné sous azote de manière à protéger **les teneurs exceptionnellement élevées en EPA, DHA et GLA**.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	1595	-
Protéines brutes (g)	27.8	17.4
Matières grasses brutes (g)	14.9	9.4
Glucides ENA (g)	39.9	25.0
Cellulose brute (g)	4.1	2.6
Calcium (g)	0.70	0.44
Phosphore (g)	0.66	0.41
Magnésium (g)	0.060	0.038
Sodium (g)	0.43	0.27
Zinc (mg)	15.5	9.7
Vitamine E (mg)	55	35
Acides gras Oméga-3 (g)	2.02	1.27
EPA (g)	0.72	0.45
DHA (g)	0.69	0.43
GLA (g)	0.08	0.05
Ratio Ω-3:Ω-6	1:1	1:1
Eau (g)	7.2	-

Informations détaillées voir **informations techniques de SPECIFIC®**

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Immunodéficience
- ▶ Troubles de la coagulation
- ▶ Chatons et chattes gestantes ou allaitantes

INGRÉDIENTS

Poissons déshydratés, protéine de maïs, maïs, blé, riz, huile de poisson, graisse de porc, poudre de cellulose, hydrolysate de protéines animales, protéines de pomme de terre, amidon de maïs, minéraux (comportant du citrate tripotassique), vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), méthionine, chlorure d'ammonium, huile de bourrache, coques de psyllium, taurine.

Antioxydants naturels (toco-phérols, extrait de romarin et vitamine C). Ne contient aucun colorant ou arôme artificiel ajouté.

RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chat 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 chat, et d'ajuster sa ration en conséquence.

			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		55	35
4		65	40
5		75	45
6		85	50
7		95	60
8		105	65
9		115	70
10		125	75
11		130	80
12		140	85