

UTILISATIONS

- ▶ Croissance
- ▶ Gestation, lactation
- ▶ Récupération nutritionnelle
- ▶ Convalescence



400 g

2 kg



SPECIFIC® FPD KITTEN

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Teneurs élevées en protéines, vitamines et minéraux pour couvrir les besoins des chatons en croissance et des chattes gestantes ou allaitantes.



Le DHA est un acide gras oméga-3 qui favorise le développement cérébral et visuel.



Les acides gras oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson) ont un effet bénéfique sur la santé de la peau, du pelage et des articulations.



Les ingrédients hautement digestibles de qualité supérieure garantissent un apport optimal de nutriments à partir de l'alimentation, tout en réduisant le volume des selles.



Les extraits de Yucca réduisent la production de gaz malodorants et l'odeur des selles et des urines.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ La densité énergétique élevée et la composition équilibrée en nutriments de SPECIFIC® FPD Kitten permettent un apport suffisant en énergie et en nutriments sans nécessiter de grandes quantités de nourriture.
- ▶ L'aliment contient de la pulpe de betterave et des téguments de graines de *Plantago psyllium* pour le soutien du tractus gastrointestinal.
- ▶ SPECIFIC® FPD Kitten convient particulièrement aux chatons en croissance, entre le sevrage (vers 5–6 semaines) et la stérilisation, ou l'âge de 8 à 12 mois (en fonction de la race). Le chat peut ensuite être nourri avec SPECIFIC® FXD/FXW Adult, SPECIFIC® FCD/FCW Crystal Management ou FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ SPECIFIC® FND Neutered Young est conseillé pour les jeunes chats stérilisés encore en croissance.
- ▶ SPECIFIC® FPD Kitten convient aussi pour couvrir le besoin élevé en énergie et en nutriments des chattes gestantes et allaitantes.
- ▶ Pendant la gestation, le besoin nutritionnel est multiplié par 1,5 environ par rapport au besoin d'entretien du chat adulte. Pendant la lactation, ce besoin peut être multiplié par 1,5 à 5 en fonction du nombre de chatons. Il est conseillé de laisser SPECIFIC® FPD/FPW Kitten en libre accès aux chattes allaitantes.
- ▶ Le besoin en énergie et en nutriments peut augmenter pendant la période de convalescence en cas de chirurgie, de traumatisme ou d'anorexie. SPECIFIC® FPD/FPW Kitten est également adapté pour couvrir ce besoin énergétique accru.

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chats à faible besoin énergétique

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	1751	-
Protéines brutes (g)	40.0	22.8
Matières grasses brutes (g)	19.4	11.1
Glucides ENA (g)	25.2	14.4
Cellulose brute (g)	1.7	1.0
Calcium (g)	1.10	0.63
Phosphore (g)	0.92	0.53
Magnésium (g)	0.080	0.046
Sodium (g)	0.38	0.22
Acides gras Oméga-3 (g)	0.96	0.55
EPA (g)	0.28	0.16
DHA (g)	0.30	0.17
Ratio Ω -3: Ω -6	1:3	1:3
Eau (g)	7.3	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

INGRÉDIENTS

Protéine de maïs, poisson déshydraté, blé, graisse de porc, protéine de pomme de terre, riz, hydrolysate de protéine animale, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), huile de poisson, poudre d'œuf, maïs, minéraux, pulpe de betterave, poudre de cellulose, coque de psyllium, taurine, poudre de Yucca. 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 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.

Pendant la lactation, le besoin énergétique dépend du nombre de chatons. Pour 2, 4 et 8 chatons, le besoin en énergie sera respectivement multiplié par 1.5, 2 et 3 par rapport au besoin d'un chat adulte normal. Il est conseillé de laisser l'aliment en libre accès aux chattes allaitantes.

				
 kg	 < 4 mois g	 4-9 mois g	 9-12 mois g	 Chat adulte g
0.5	40	30	25	15
1	60	50	35	25
1.5	80	65	45	30
2	95	75	55	40
2.5	110	90	65	45
3	125	100	75	50
4	150	120	90	60
5	175	140	105	70
6	200	160	120	80
7	220	175	130	90
8	240	190	145	95
9	260	210	155	105
10	280	225	165	110
11	300	240	180	120
12	315	250	190	125