

## UTILISATIONS

- ▶ Croissance
- ▶ Gestation, lactation
- ▶ Anorexie
- ▶ Convalescence

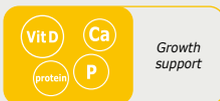


7x100 g



# SPECIFIC® FPW 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.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ La densité énergétique élevée et la composition équilibrée en nutriments de SPECIFIC® FPW Kitten permettent un apport suffisant en énergie et en nutriments sans nécessiter de grandes quantités de nourriture.
- ▶ L'aliment contient des téguments de graines de *Plantago psyllium* pour le soutien du tractus gastro-intestinal.
- ▶ SPECIFIC® FPW 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® FPW 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	667	-
Protéines brutes (g)	14.0	21.0
Matières grasses brutes (g)	10.6	15.9
Glucides ENA (g)	3.6	5.4
Cellulose brute (g)	0.3	0.4
Calcium (g)	0.41	0.61
Phosphore (g)	0.34	0.51
Magnésium (g)	0.028	0.042
Sodium (g)	0.14	0.21
Acides gras Oméga-3 (g)	0.64	0.96
EPA (g)	0.17	0.25
DHA (g)	0.30	0.45
Ratio $\Omega$ -3: $\Omega$ -6	1:3	1:3
Eau (g)	69.1	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

## INGRÉDIENTS

Porc, poisson, poudre d'œuf, riz, huile de poisson, huile de tournesol, minéraux, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), coques de psyllium, poudre de cellulose, dextrose, taurine, xylose, méthionine.

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	 4-9 mois	 9-12 mois	 Chat adulte
kg	g	g	g	g
0.5	100	80	60	40
1	155	125	95	65
1.5	205	165	125	80
2	250	200	150	100
2.5	290	230	175	115
3	325	260	195	130
4	395	315	240	160
5	460	370	275	185
6	520	415	310	210
7	575	460	345	230
8	630	505	380	255
9	685	545	410	275
10	735	585	440	295
11	780	625	470	315
12	830	665	495	330