



FELINE

RECOMMANDÉ POUR

- Anorexie.
- Malnutrition.
- Alimentation à la sonde.
- Incapacité à se nourrir.
- Post-opératoire.
- Gestation, lactation, croissance.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Aucune.

QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE

Poids du chat	volume d'aliment ml	nombre de sachet (50 g) approximativement
2 kg	100	1/2
3 kg	150	3/4
4 kg	200	1
5 kg	250	1 1/4
6 kg	300	1 1/2
7 kg	350	1 3/4
8 kg	400	2
9 kg	450	2 1/4

Mélanger le contenu d'un sachet avec 150 ml d'eau chaude (50-60°C) pour faire 200 ml de solution. 1 ml de préparation = 1,2 kcal.

CONVALESCENCE SUPPORT



- Une haute densité énergétique associée à une mise en suspension facile dans l'eau fournissent un aliment énergétique liquide complet très appétent et très digestible.



- Le complexe synergique breveté d'antioxydants (vitamine C, vitamine E, taurine et lutéine) contribue à diminuer les agressions cellulaires dues au stress oxydatif et aux radicaux libres.



- Des ingrédients hautement digestibles pallient la diminution de l'activité des enzymes intestinales et assurent ainsi un apport optimal en nutriments.



Disponible en boîte de 10 x 50 g

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

	pour 100 g d'aliment reconstitué	pour un sachet de 50 g
Protéine	10,5 g	21 g
Matières grasses brutes	6 g	12 g
Glucides	4,65 g	9,3 g
ENA	5 g	10 g
Fibres totales	1,1 g	2,2 g
Fibres alimentaires brutes	0,75 g	1,5 g
Oméga 6	1 g	2 g
Oméga 3	0,125 g	0,25 g
Calcium	0,375 g	0,75 g
Phosphore	0,3 g	0,6 g
Énergie métabolisable*	111 kcal	222 kcal

COMPOSITION

Protéines de lait, huile de soja, malt d'orge, sels minéraux, poudre de jaune d'œuf, fibres végétales, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), extrait de rose d'Inde (source de lutéine).

Complexe d'antioxydants agissant en synergie

Vitamine E	17,5 mg	35 mg
Vitamine C	6,25 mg	12,5 mg
Taurine	162,5 mg	325 mg
Lutéine	0,175 mg	0,35 mg

*Calculée selon NRC 2006

En savoir plus

Il est estimé que 50 % des animaux hospitalisés souffrent de malnutrition. Dans les situations critiques (coma, paralysie, fractures multiples...), donner un régime riche en énergie pré- ou post-opération aide les animaux à récupérer.

L'aliment Convalescence Support peut être distribué de différentes manières :

- par sonde naso-oesophagienne, tube ou seringue sous sa forme diluée,
- en libre service sous sa forme diluée,
- saupoudré en l'état sur la ration journalière.