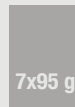
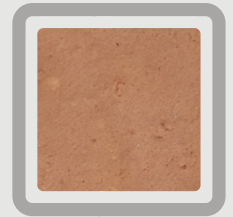


## INDICATIONS

- ▶ Récupération nutritionnelle et convalescence des chiens et des chats de tout âge :
  - ▶ Hospitalisation
  - ▶ Convalescence post-chirurgicale
  - ▶ Traumatisme
  - ▶ Anorexie
  - ▶ Cachexie
  - ▶ Malnutrition
  - ▶ Cancer
  - ▶ Brûlures
  - ▶ Sepsis
  - ▶ Alimentation par sonde
  - ▶ Lipidose hépatique féline



Mélangé avec  
de l'eau



# SPECIFIC® F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

## CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Les **ingrédients hautement digestibles** assurent l'absorption optimale des nutriments et compensent la digestion qui peut être diminuée pendant les périodes de récupération nutritionnelle et de convalescence.



Les **teneurs élevées en énergie, matières grasses, protéines et autres nutriments essentiels** favorisent la récupération et compensent la faible prise alimentaire, ce qui est primordial chez les chiens et les chats dont les besoins sont accrus et/ou dont l'appétit est diminué.



Contient des **β-1,3/1,6-glucanes** et des **teneurs accrues en acides gras Oméga-3 (EPA et DHA issus d'huile de poisson), zinc, sélénium et arginine** pour stimuler le système immunitaire. Les β-1,3/1,6-glucanes peuvent se lier aux macrophages, ce qui favorise la réponse immunitaire et module la production de cytokines.



La **densité énergétique élevée, la teneur élevée en nutriments essentiels, la haute digestibilité et l'appétence optimisée** de cet aliment favorisent la convalescence après une maladie, une opération, une blessure ou une période de faiblesse.



La **texture très fine** se liquéfie après mélange et convient également pour **l'alimentation assistée à la seringue ou à la sonde**. Avant d'utiliser l'aliment dans des sondes de petit diamètre, il est conseillé d'y ajouter 1 ou 2 volumes d'eau et de bien mélanger.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support a une **teneur accrue en protéines** pour soutenir la récupération et compenser le catabolisme protéique. L'aliment contient également des **teneurs élevées en acides aminés essentiels** à la convalescence. La **glutamine** constitue une source d'énergie importante pour les entérocytes et soutient la muqueuse intestinale. Les **acides aminés à chaîne ramifiée** peuvent être absorbés par les muscles et permettent de rétablir l'équilibre azoté. **L'arginine** soutient également l'équilibre azoté et la réponse immunitaire.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support possède une **teneur élevée en zinc** jouant également un rôle dans le soutien de la réponse immunitaire et de l'équilibre azoté.
- ▶ L'aliment est enrichi en **L-carnitine** pour contribuer au maintien de la masse musculaire, à l'oxydation des acides gras et à la récupération des chats souffrant de lipidose hépatique.
- ▶ Les **teneurs très élevées en acides gras Oméga-3** (EPA et DHA issus d'huile de poisson) apportent un soutien en cas de cachexie.
- ▶ Une prise en charge nutritionnelle optimale peut améliorer la cicatrisation des plaies chez les animaux en soins intensifs. SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support contient des  $\beta$ -1,3/1,6-glucanes et des **teneurs élevées en zinc et en protéines** pour favoriser la cicatrisation des plaies.
- ▶ **Lors d'anorexie**, il est conseillé d'introduire progressivement SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support en divisant la ration cible finale par le nombre de jours d'anorexie (maximum par 10) puis de doubler chaque jour la quantité proposée si l'animal la tolère bien (*exemple : 5 jours d'anorexie => jour 1 : 1/5 de la ration ; jour 2 : 2/5 ; jour 3 : 3/5 ; jour 4 : 4/5 ; jour 5 : ration totale*).
- ▶ Il est recommandé de servir SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support à température ambiante ou à température corporelle, et de répartir la ration journalière en plusieurs petits repas.
- ▶ **L'utilisation pré-opératoire** de SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support chez des animaux dénutris améliore leur état nutritionnel, ce qui optimise leur convalescence post-opératoire.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support est spécialement conçu pour la récupération nutritionnelle initiale et la convalescence par alimentation spontanée, mais également assistée (seringue, sonde). Lorsque l'animal va mieux et qu'il mange seul, on peut progressivement passer - en fonction de son état - à d'autres aliments SPECIFIC® destinés au soutien de la convalescence : SPECIFIC® Digestive Support, Kitten/Puppy, Skin Function Support ou CAD Active.

## CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Encéphalopathie hépatique
- ▶ Pancréatite
- ▶ Hyperlipidémie

## ANALYSE NUTRITIONNELLE







Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	129	-
Protéines brutes (g)	12,0	93,1
Matières grasses brutes (g)	7,5	58,3
Glucides ENA (g)	4,0	31,0
Cellulose brute (g)	0,1	0,5
Calcium (g)	0,34	2,61
Phosphore (g)	0,29	2,28
Magnésium (g)	0,026	0,202
Sodium (g)	0,19	1,49
Zinc (mg)	5,0	38,8
Cuivre (g)	0,35	2,73
Sélénium (mg)	0,016	0,126
Arginine (g)	0,7	5,2
Glutamine (g)	1,4	10,8
Acides aminés à chaîne ramifiée (g)	2,2	17,4
L-carnitine (mg)	10	79
Acides gras Oméga-3 (g)	0,80	6,19
Ratio n-3:n-6	1:1	1:1
Eau (g)	74,2	-

## INGRÉDIENTS

Poulet, porc, poisson, œufs, amidon de pommes de terre, huile de poisson, protéines de pommes de terre, huile de tournesol, minéraux, téguments de graines de *Plantago psyllium*, taurine, riz, vitamines et oligo-éléments, levures (source de  $\beta$ -1,3/1,6-glucanes), L-carnitine. Sans antioxygène, colorant ni arôme de synthèse.

## RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un animal à l'autre en fonction de son état clinique et d'autres facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état clinique et le poids de l'animal, et d'ajuster sa ration en conséquence.

	 Repos en cage*	 Trauma mineur**	 Trauma majeur***	 ****	 *****
kg	g	g	g	g	g
1	55	65	85	80	80
2	90	110	145	125	130
3	125	145	195	165	175
4	150	180	245	200	220
5	180	215	290	230	260
7,5	245	290	390	305	355
10	300	365	485	370	440
15	410	490	655		595
20	510	610	815		735
25	600	720	960		870
30	690	825	1100		1000
40	855	1025	1370		1240
50	1010	1215	1615		1465
60	1160	1390	1855		1680
70	1300	1560	2080		1885
80	1440	1725	2300		2080

- \* Repos en cage / hospitalisation
- \*\* Trauma mineur, opération mineure
- \*\*\* Trauma majeur, sepsis, brûlures
- \*\*\*\* Entretien du chat adulte, fin de la période de convalescence
- \*\*\*\*\* Entretien du chien adulte, fin de la période de convalescence