

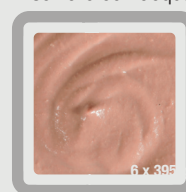
## INDICAZIONI TERAPEUTICHE

- ▶ Ripresa nutrizionale e convalescenza in cani e gatti di tutte le età:
  - ▶ Terapia intensiva
  - ▶ Post-chirurgia
  - ▶ Traumatologia
  - ▶ Perdita di appetito
  - ▶ Inappetenza
  - ▶ Malnutrizione
  - ▶ Cancro
  - ▶ Ustioni
  - ▶ Sepsi
  - ▶ Alimentazione con sondino
  - ▶ Lipidosi epatica felina



7x95 g

Mescolato e  
mischiato con acqua



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

## PROPRIETA' E VANTAGGI



*Elevata  
digeribilità*

**Ingredienti altamente digeribili**, per compensare la minore efficienza digestiva e garantire un assorbimento ottimale dei nutrienti durante i periodi di recupero nutrizionale e la convalescenza.



**Nutrienti  
energetici**

*Altamente  
energetico*

**Elevati livelli di energia, grassi, proteine e altri nutrienti essenziali.** Per favorire il recupero e consentire una riduzione della quantità di cibo necessaria; un vantaggio per cani e gatti con fabbisogno maggiore e/o ridotta assunzione di cibo.



*Supporto  
immunitario*

**SPECIFIC® contiene β-1,3/1,6-glucani e aumenta i livelli di acidi grassi omega 3, zinco, selenio e arginina** per il supporto immunitario. I betaglucani possono legarsi ai macrofagi e allertare il sistema immunitario, stimolando la risposta immunitaria e influenzando la naturale produzione di citochine.



*Recupero  
dopo malattia/  
chirurgia*

**L'elevata densità energetica, l'alta concentrazione di nutrienti essenziali, l'elevata digeribilità e l'eccellente appetibilità** di SPECIFIC® favoriscono il recupero da malattie, interventi chirurgici, lesioni o periodi di astenia.



*Altissima  
appetibilità*

Dieta umida ad altissima appetibilità (energetica, ricca di proteine, acidi grassi, omega 3 e L-carnitina) che stimola l'assunzione volontaria di cibo.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support presenta un elevato contenuto proteico che favorisce il recupero e compensa catabolismo e perdita di proteine. Il prodotto contiene inoltre elevati livelli di aminoacidi, importanti per il recupero. La glutamina, importante come fonte di energia per gli enterociti, supporta la funzione della mucosa intestinale. Gli aminoacidi a catena ramificata possono essere utilizzati dai muscoli e favoriscono l'equilibrio dell'azoto. L'arginina promuove la risposta immunitaria, l'equilibrio dell'azoto e la guarigione delle ferite.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support contiene un livello maggiore di zinco, per supportare la risposta immunitaria, l'equilibrio dell'azoto e la guarigione delle ferite.
- ▶ **La L-carnitina** in aggiunta a SPECIFIC® favorisce il mantenimento della massa magra, l'ossidazione degli acidi grassi e il recupero dei gatti con lipidosi epatica.
- ▶ **Il livello ottimale di acidi grassi omega 3** contribuisce a supportare il paziente in caso di cachessia.
- ▶ Grazie a un'efficace gestione nutrizionale la guarigione delle ferite nei pazienti critici può essere migliorata. SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support contiene beta-1,3/1,6-glucani e maggiori livelli di **zinco** e proteine per favorire ulteriormente la guarigione delle ferite.
- ▶ Soprattutto nei pazienti anoressici, si raccomanda di introdurre la dieta SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support gradualmente; in modo da raggiungere le quantità target in circa 5 giorni (giorno 1: 25%; giorno 2: 50%; giorno 3: 67%; giorno 4: 75%; giorno 5: 100%).
- ▶ Si consiglia di somministrare la dieta SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support a temperatura ambiente (o corporea) e di suddividere il quantitativo in piccole porzioni nell'arco della giornata.
- ▶ L'uso preoperatorio della dieta SPECIFIC® F/C-IN-W Supporto specifico nei pazienti malnutriti può migliorare lo stato nutrizionale del paziente e quindi ottimizzare i risultati dell'intervento.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support è progettato specificamente per il ripristino nutrizionale iniziale e la convalescenza sia in animali in grado di nutrirsi in modo indipendente, sia per l'alimentazione assistita o con sondino.

## NON CONSIGLIATO PER

- ▶ Encefalopatia epatica
- ▶ Pancreatite
- ▶ Iperlipidemia

## CONTENUTO NUTRIZIONALE







Valori nutrizionali medi	per 100 g
Energia metabolizzabile in kJ	540
Proteine g (grezze)	12.0
Grassi g (grezzi)	7.5
Carboidrati g (NFE)	4.0
Fibre g (grezze)	0.1
Calcio g	0.34
Fosforo g	0.29
Magnesio g	0.026
Sodio g	0.19
Zinco mg	5.0
Rame mg	0.35
Selenio mg	0.016
Arginina g	0.7
Glutamina g	1.4
Aminoacidi a catena ramificata g	2.2
L-carnitina mg	10
Acidi grassi omega 3 g	0.80
Rapporto n-3:n-6	1:1
Acqua g	74.2

## INGREDIENTI

Pollo, maiale, pesce, uova in polvere, olio di pesce, amido di patate, proteine di patate, minerali, vitamine e oligoelementi (inclusi oligoelementi chelati), olio di girasole, buccia di psyllium, destrosio, xilosio, taurina, lievito (fonte di  $\beta$ -1,3/1,6-glucani), L-carnitina. Non contiene coloranti o aromi artificiali aggiunti

## GUIDA ALLA SOMMINISTRAZIONE GIORNALIERA

Il fabbisogno giornaliero individuale può variare a seconda delle condizioni cliniche del cane o del gatto e di altri fattori quali razza, ambiente, stagione, attività fisica, ecc. Si consiglia di continuare a monitorare le condizioni cliniche e il peso corporeo del cane o del gatto e di regolare la quantità somministrata di conseguenza.

 kg	 Riposo in gabbia*	 Traumi minori**	 Traumi maggiori***	 ****	 *****
kg	ml	ml	ml	ml	ml
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

\* Riposo in gabbia

\*\* Traumi minori, chirurgia minore

\*\*\* Traumi maggiori, sepsi, ustioni

\*\*\*\* Mantenimento gatto adulto, fine del periodo di recupero

\*\*\*\*\* Mantenimento cane adulto, fine del periodo di recupero