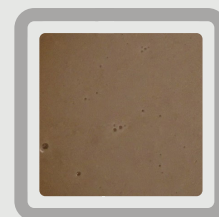


## INDICAZIONI TERAPEUTICHE

- ▶ 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



6 x 395 g



# SPECIFIC® F/C-IN-L 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**

**Alta  
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  $\beta$ -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.



**Dieta liquida**

SPECIFIC® è una dieta liquida appositamente studiata per facilitare l'alimentazione forzata. Agitare bene prima dell'uso. Somministrare a temperatura ambiente o corporea.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-L 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-L 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-L 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-L 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-L 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-L Supporto specifico nei pazienti malnutriti può migliorare lo stato nutrizionale del paziente e quindi ottimizzare i risultati dell'intervento.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-L Intensive Support è un prodotto formulato 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	341
Proteine g (grezze)	6,8
Grassi g (grezzi)	5,5
Carboidrati g (NFE)	1,6
Fibre g (grezze)	0,0
Calcio g	0,23
Fosforo g	0,19
Magnesio g	0,010
Sodio g	0,12
Potassio	0,23
Zinco mg	3,1
Rame mg	0,25
Selenio mg	0,014
Arginina g	0,46
Glutamina g	0,93
Aminoacidi a catena ramificata g	1,63
L-carnitina mg	7,2
Acidi grassi omega 3 g	0,49
Rapporto n-3:n-6	1:1
Acqua g	84,5

## INGREDIENTI

Pollo, latte scremato in polvere, uova in polvere, olio di pesce, vitamine e oligoelementi (compresi oligoelementi chelati), taurina, frutto-oligosaccaridi, 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 di conseguenza la quantità da somministrare.

	 Riposo in gabbia*	 Traumi minori**	 Traumi maggiori***	 ****	 *****
kg	ml	ml	ml	ml	ml
1	85	100	135	125	125
2	145	170	230	200	205
3	195	235	310	260	280
4	240	290	385	315	350
5	285	340	455	365	410
7.5	385	465	615	480	560
10	480	575	765	585	695
15	650	780	1035		940
20	805	965	1285		1165
25	950	1140	1520		1375
30	1090	1310	1745		1580
40	1355	1625	2165		1960
50	1600	1920	2560		2315
60	1835	2200	2935		2655
70	2060	2470	3295		2980
80	2275	2730	3640		3295

\* 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