

INDIKATIONEN

- ▶ Für die Rekonvaleszenz von Hunden und Katzen in jedem Alter:
 - ▶ Critical care
 - ▶ Post-operativ
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexie
 - ▶ Kachexie
 - ▶ Mangelernährung
 - ▶ Krebs
 - ▶ Verbrennungen
 - ▶ Sepsis
 - ▶ Sondenfütterung
 - ▶ Feline hepatische Lipidose



7x95 g

Mit Wasser
verrührt

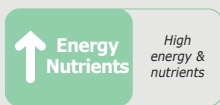


SPECIFIC® F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



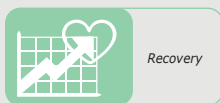
Hochverdauliche Inhaltsstoffe kompensieren die verminderte Verdauungsleistung und gewährleisten eine optimale Nährstoffaufnahme während Phasen der Erholung und der Rekonvaleszenz.



Hohe Gehalte an Energie, Fett, Proteinen und weiteren essentiellen Nährstoffen unterstützen die Erholung und ermöglichen eine Reduktion der benötigten Futtermenge – ein klarer Vorteil für Hunde und Katzen mit einem erhöhten Nährstoffbedarf und/oder einer verminderten Futteraufnahme.



Enthält **β-1.3/1.6-Glukane** (aus Hefen) und **erhöhte Gehalte an Omega-3-Fettsäuren, Zink, Selen und Arginin** zur Unterstützung des Immunsystems. Beta-Glukane können an die Rezeptoren von Makrophagen binden und so das Immunsystem anregen und bei einer adäquaten Immunantwort unterstützen.



Die hohe Energiedichte, die hohe Konzentration an essentiellen Nährstoffen, die hohe Verdaulichkeit und die ausgezeichnete Schmackhaftigkeit unterstützen den Genesungsprozess nach einer Erkrankung, Operation, Verletzung oder Schwächephase.



Durch die **spezielle pastöse Textur**, welche durch das Rühren flüssiger wird, eignet sich diese Diät auch für Spritzen- und Sondenfütterung. Für die Verwendung in schmalen Sonden wird empfohlen, 1–2 Teile Wasser hinzuzugeben.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support hat einen **erhöhten Proteingehalt** um die Rekonvaleszenz zu unterstützen und den Proteinkatabolismus und -verlust auszugleichen. Die Diät enthält auch einen hohen Gehalt an wichtigen Aminosäuren für die Rekonvaleszenzperiode. **Glutamin** ist eine wichtige Energiequelle für Enterozyten und unterstützt die intestinale Mukosa. **Kurzkettige Aminosäuren** können von Muskeln metabolisiert werden und fördern die Stickstoffbilanz. **Arginin** unterstützt die Immunantwort, die Stickstoffbilanz und die Wundheilung.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support hat einen **erhöhten Gehalt an Zink** zur Förderung der Immunantwort, der Stickstoffbilanz und der Wundheilung.
- ▶ **L-Carnitin** fördert die Erhaltung der Körpermuskelmasse, die Fettsäureoxidation und die Rekonvaleszenz von Katzen mit hepatischer Lipidose.
- ▶ **Der einzigartig hohe Gehalt an Omega-3-Fettsäuren** ist eine wichtige Unterstützung für kachektische Hunde und Katzen.
- ▶ Die **Wundheilung** bei kritischen Patienten kann durch ein optimales Ernährungsmanagement verbessert werden. SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support enthält β -1.3/1.6-Glukane und erhöhte Gehalte an Zink und Protein für eine noch bessere Förderung der Wundheilung.
- ▶ Vor allem bei **anorektischen Patienten** wird empfohlen, SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support schrittweise einzuführen, so dass man die Zielmenge nach ca. 5 Tagen erreicht (Tag 1: 25%; Tag 2: 50%; Tag 3: 67%; Tag 4: 75%; Tag 5: 100%).
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support sollte raumtemperiert oder körperwarm angeboten und die tägliche Menge in vielen kleinen, über den Tag verteilten Mahlzeiten, verfüttert werden.
- ▶ Die Verfütterung von SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support an mangelernährte Patienten vor einer Operation kann den Ernährungsstatus verbessern und damit den Erfolg einer Operation steigern.
- ▶ SPECIFIC® F/C-IN-W Intensive Support ist speziell für die Rekonvaleszenzphase entwickelt worden und eignet sich sowohl zur selbständigen Futteraufnahme wie auch zur Spritzen- oder Sondenfütterung. Wenn es dem Patienten besser geht und er das Futter selbständig aufnimmt, kann er, entsprechend seiner Kondition, auch schrittweise auf andere SPECIFIC® Diäten umgestellt werden: SPECIFIC® Digestive Support, Kitten, Puppy, C Ω D Skin Function Support oder CAD Active.

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Hepatische Enzephalopathie
- ▶ Pankreatitis
- ▶ Hyperlipidämie

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Metabolisierbare Energie kJ	540	
Rohprotein g	12.0	22.2
Rohfett g	7.5	13.9
Kohlenhydrate g (NFE)	4.0	7.4
Rohfaser g	0.1	0.1
Kalzium g	0.34	0.62
Phosphor g	0.29	0.54
Magnesium g	0.026	0.048
Natrium g	0.19	0.35
Zink mg	5.0	9.3
Kupfer mg	0.35	0.65
Selen mg	0.016	0.030
Arginin g	0.7	1.2
Glutamin g	1.4	2.6
Kurzkettige Aminosäuren g	2.2	4.2
L-Carnitin mg	10	19
Omega-3-Fettsäuren g	0.80	1.48
Verhältnis Ω -3: Ω -6	1:1	1:1
Wasser g	74.2	

Nähere Angaben **siehe technische Informationen von SPECIFIC®**







INHALTSSTOFFE

Hühnerfleisch, Schweinefleisch, Fisch, Eipulver, Fischöl, Kartoffelstärke, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente (inklusive chelatierte Spurenelemente), Sonnenblumenöl, Flohsamen, Dextrose, Xylose, Taurin, Hefe (Quelle der β -1.3/1.6-Glukane), L-Carnitin.

Enthält keine künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM/TAG

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist daher empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

	 Käfigruhe*	 Kleines Trauma**	 Grosses Trauma***	 ****	 *****
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

* Käfigruhe

** Kleines Trauma, kleine Operation

*** Grosses Trauma, Sepsis, Verbrennungen

**** Erhaltungsbedarf für adulte Katzen, Ende der Rekonvaleszenzphase

***** Erhaltungsbedarf für adulte Hunde, Ende der Rekonvaleszenzphase