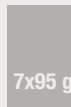


Diät-Alleinfuttermittel bei Rekonvaleszenz und Untergewicht bei Hund und Katze und bei der hepatischen Lipidose bei der Katze.

EINSATZBEREICHE

- ▶ Diätetische Wiederherstellung und Genesung von Hunden und Katzen jeden Alters.
 - ▶ Intensivmedizin
 - ▶ Post-operativ
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexia
 - ▶ Kachexia
 - ▶ Mangelernährung
 - ▶ Krebs
 - ▶ Verbrennungen
 - ▶ Sepsis
 - ▶ Sondenfütterung
 - ▶ Feline hepatische Lipidose



SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Hochverdauliche Bestandteile kompensieren die verringerte gastrointestinale Aktivität und gewährleisten eine **maximale Aufnahme der Nährstoffe** während Phasen der Erholung und der Rekonvaleszenz.



Hohe Gehalte an Energie, Fett, Protein und weiteren essentiellen Nährstoffen unterstützen die **Erholung** und ermöglichen eine Reduktion der benötigten Futtermenge, was vorteilhaft ist für Hunde und Katzen mit erhöhtem Bedarf und/oder reduzierter Futteraufnahme.



Enthält **B-1,3/1,6-Glukane (aus Hefe)** und **erhöhte Gehalte an Omega-3-Fettsäuren, Zink, Selen und Arginin** zur **Unterstützung des Immunsystems**. β -Glukane können an Makrophagen binden und das Immunsystem anregen und dadurch bei einer adäquaten Immunantwort unterstützen und die Zytokinproduktion beeinflussen.



Die **hohe Energiedichte, hohe Gehalte an essentiellen Nährstoffen, eine hohe Verdaulichkeit** und eine **ausgezeichnete Schmeckhaftigkeit** unterstützen die **Rekonvaleszenz** nach Erkrankungen, Operationen, Verletzungen oder Schwächephasen



Die **besonders weiche Konsistenz**, die durch Rühren flüssiger wird, macht diese Diät auch geeignet zur Fütterung durch **Spritzen oder Sonden**. Für die Verwendung mit kleinen Sonden wird empfohlen, 1 bis 2 Teile Wasser hinzuzufügen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support hat einen erhöhten Proteingehalt, um die Rekonvaleszenz zu unterstützen und den Proteinabbau auszugleichen. Zusätzlich enthält die Diät hohe Gehalte an für die Erholung wichtigen Aminosäuren. Glutamin ist eine wichtige Energiequelle für die Enterozyten und unterstützt die Magen-Darm-Schleimhaut. Verzweigte Aminosäuren können von der Muskulatur verwertet werden und unterstützen die Stickstoffbilanz. Arginin unterstützt die Immunantwort, die Stickstoffbilanz und die Wundheilung.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support enthält erhöhte Gehalte an **Zink** zur Förderung der Immunantwort, der Stickstoffbilanz und der Wundheilung
- ▶ **L-Carnitin** unterstützt die Erhaltung eines idealen Körpergewichtes, die Fettsäureoxidation und Katzen mit Hepatischer Lipidose
- ▶ Die **außergewöhnlich hohen Gehalte an Omega-3-Fettsäuren** unterstützen insbesondere kachektische Tiere.
- ▶ **Die Wundheilung Wound** kritischer Patienten kann durch optimale Ernährung verbessert werden. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support β -1,3/1,6-Glukane und erhöhte Gehalte an Zink und Protein unterstützen die Wundheilung.
- ▶ Insbesondere für anorektische Patienten wird empfohlen, SPECIFIC™ F/C-IN-W langsam anzufüttern und die empfohlene tägliche Futtermenge nach 5 Tagen zu erreichen (Tag 1: 25%; Tag 2: 50%; Tag 3: 67%; Tag 4: 75%; Tag 5: 100%).
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support sollte bei Raum- oder Körpertemperatur gefüttert und auf viele kleine Portionen über den Tag verteilt werden.
- ▶ Die Fütterung von SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support an unterernährte Tiere vor einer OP kann den Ernährungsstatus des Tieres und somit den Ausgang der OP positiv beeinflussen..
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support ist gleichermaßen für die freiwillige als auch für die assistierte Fütterung oder Sondenfütterung geeignet. Sobald sich das Tier erholt und freiwillig frisst, kann schrittweise auf eine andere SPECIFIC™ Diät umgestellt werden: SPECIFIC™ Digestive Support, Kitten, Puppy, C Ω D Skin Function Support or CAD Active.

NICHT EMPFOHLEN BEI

- ▶ Hepatischer Enzephalopathie
- ▶ Pankreatitis
- ▶ Hyperlipidämie

NÄHRSTOFFGEHALT







Inhaltsstoffe	Gehalt per 100 g	Gehalt per MJ
Umsetzbare 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
Verzweigte 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	

ZUSAMMENSETZUNG

Hühnerfleisch, Schweinefleisch, Fisch, Eipulver, Fischöl, Kartoffelstärke, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente (inkl. Spurenelemente als Chelate), Sonnenblumenöl, Plantago Samenschalen (Flohsamenschalen), Dextrose, Xylose, Taurin, Hefen (Quelle für β -1,3/1,6-Glukane), L-Carnitin. Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM PRO TAG

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

	 Cage rest*	 Minor trauma**	 Major 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
- ** Leichtes Trauma, leichte OP
- *** Schweres Trauma, Sepsis, Verbrennung
- **** Erhaltung erwachsene Katze, nach der Erholungsphase
- ***** Erhaltung erwachsener Hund, nach der Erholungsphase