

**ERNÄHRUNGSEIGENSCHAFTEN**(Im Vergleich zu **Science Plan® Feline Adult**)**Protein** - hochverdaulich**Fett** - reduziert und hochverdaulich**Kohlenhydrate** - hochverdaulich**Lösliche Faser** - erhöht**Elektrolyte** - erhöht**INDIKATIONEN**

Aufgrund einer oder mehrerer der genannten Ernährungseigenschaften eignet sich **Prescription Diet® Feline i/d\*** als Ernährungshilfe bei der Gesamtbehandlung von:

**1. Gastrointestinalen Erkrankungen wie Gastritis, Enteritis und nach chirurgischen Eingriffen im Intestinalbereich.**

**ZIEL** - Die Fütterung einer hochverdaulichen Diät, die die Heilung im Gastrointestinaltrakt unterstützt. Regelmäßig kleinere Mengen füttern (3-6 mal täglich).

**2. Exokriner Pankreasinsuffizienz.**

**ZIEL** - Die Fütterung einer hochverdaulichen Diät für Patienten mit reduzierter Aktivität der Pankreasenzyme.

**3. Akuter Pankreatitis ohne Hyperlipidämie.**

**ZIEL** - Die Fütterung einer hochverdaulichen Diät (mäßig begrenzter Fettgehalt) bei Fällen von nicht-hyperlipidämischer akuter Pankreatitis nach der initialen Nahrungskarenz. Regelmäßig kleinere Mengen füttern (3-6 mal täglich).

**4. Colitis.**

**ZIEL** - Die Gabe angemessener Mengen löslicher und unlöslicher Faser. Unlösliche Faser beeinflusst die Darmpassagezeit und lösliche Faser wird zu kurzkettigen Fettsäuren abgebaut, die die Colonozellen ernähren und dabei helfen, die normale Darmflora wiederherzustellen.

**5. Wachsende Kätzchen.**

**ZIEL** - Zur Bedarfsdeckung der Ernährungsansprüche wachsender Kätzchen.

**Prescription Diet Feline i/d** ist auch geeignet zur Unterstützung der Erholung von leichten Schwachzuständen und geringen chirurgischen Eingriffen.

**Prescription Diet Feline i/d** Trockenfutter enthält auch eine einzigartige Verbindung von Antioxidantien zur Reduzierung von oxidativen Zellschäden.

**KONTRAINDIKATIONEN**

Natriumretention.

**INHALTSSTOFFE (DURCHSCHNITTSWERTE): PRESCRIPTION DIET FELINE i/d DOSE**

	Originalsubstanz	Trockensubstanz <sup>1</sup>	pro 100 kcal ME <sup>2</sup>
Rohprotein	9,3 %	36,5 %	8,5 g
Rohfett	6,3 %	24,7 %	5,8 g
Kohlenhydrate (NfE)	7,7 %	30,2 %	7,0 g
Rohfaser	0,4 %	1,6 %	0,4 g
Wasser	74,5 %	-	68,1 g
Calcium	0,29 %	1,15 %	269 mg
Phosphor	0,18 %	0,71 %	166 mg
Natrium	0,08 %	0,32 %	75 mg
Kalium	0,24 %	0,96 %	223 mg
Magnesium	0,021 %	0,08 %	19 mg
Omega-3 Fettsäuren	0,10 %	0,40 %	94 mg
Omega-6 Fettsäuren	1,37 %	5,36 %	1.250 mg
Taurin	0,14 %	0,55 %	127 mg
Vitamin A	23.300 I.E./kg	91.373 I.E./kg	2.129 I.E.
Vitamin D <sup>3</sup>	575 I.E./kg	2.255 I.E./kg	53 I.E.
Vitamin E <sup>1</sup>	105 mg/kg	412 mg/kg	10 mg

**METABOLISIERBARE ENERGIE<sup>3</sup>**

kcal/100 g	109	429
kJ/100 g	458	1.796
kcal/Dose		klein (156g): 171 mini (85g): 93
Proteinverdaulichkeit		91 %
Fettverdaulichkeit		89 %
Kohlenhydratverdaulichkeit		100 %
Urin pH (Ziel)		6,2-6,4

**ZUSAMMENSETZUNG**

Pute, Putenleber, Maismehl, Reismehl, Fibrin® 1260 (Quelle löslicher Faser), Calciumsulfat, Dicalciumphosphat, Cholinchlorid, Guar Gummi, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Taurin, jodiertes Salz, Vitamin E, Thiamin, Zinkoxid,

Eisensulfat, Niacin, Natriumselenit, Manganoxid, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Calciumpantothenat, Vitamin B, Riboflavin, Biotin, Vitamin D, Calciumjodat, Folsäure.

Fibrin® ist eingetragenes Warenzeichen der Protein Technologies International, Inc.

**ABPACKUNG**

24 Dosen à 156 g; 2x12 Dosen à 85 g

<sup>1</sup>Zugefügte Mengen <sup>2,3,4</sup>Fußnoten siehe Seite nach Produkttypen

**FÜTTERUNGSANLEITUNG**

Beide Darreichungsformen von **Prescription Diet Feline i/d** unterstützen die Langzeitbehandlung erwachsener Katzen sowie wachsender Kätzchen. In den meisten Fällen sind Zusätze kontraindiziert. Individuelle Bedürfnisse variieren je nach Rasse, Umgebung, Jahreszeit, Aktivität, Temperament und Stressfaktoren einschließlich Krankheit.

Die folgenden Futtermengen sind nur Richtwerte und sollten den individuellen Bedürfnissen angeglichen werden, um das optimale Körpergewicht zu halten. Regelmäßig kleinere Mahlzeiten (3-6 mal täglich) sind in der Regel bei den mit **Feline i/d** zu behandelnden Krankheiten angebracht.

**TAGESMENGE FELINE i/d FÜR ERWACHSENE KATZEN**

Körpergewicht kg	Dose(n) (156 g)	Dose(n) (85 g)	Trockenfutter (g)
2	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> - <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	30-40
3	1 - <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	40-55
4	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>2</sup> / <sub>4</sub> - 3	50-70
5	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 2	<sup>2</sup> / <sub>2</sub> - <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	60-85
6	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	3 - 4	70-95

**FÜR WACHSENDE KÄTZCHEN**

**Feline i/d**, 156 g - Füttern Sie dieselbe Menge wie in den Fütterungsanweisungen für **Science Plan Kitten** Dosenfutter angegeben; plus zusätzliche 40 %.

**Feline i/d, Trockenfutter** - Füttern Sie dieselbe Menge wie für **Feline Kitten Trockenfutter** empfohlen **plus zusätzliche 10 %**.

**INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte): PRESCRIPTION DIET FELINE i/d TROCKENFUTTER**

	Originalsubstanz	Trockensubstanz <sup>1</sup>	pro 100 kcal ME <sup>2</sup>
Rohprotein	37,8 %	40,0 %	9,6 g
Rohfett	18,9 %	20,0 %	4,8 g
Kohlenhydrate (NfE)	29,9 %	31,6 %	7,6 g
Rohfaser	1,3 %	1,4 %	0,3 g
Wasser	5,5 %	-	1,4 g
Calcium	1,05 %	1,11 %	267 mg
Phosphor	0,80 %	0,85 %	203 mg
Natrium	0,33 %	0,35 %	84 mg
Kalium	0,99 %	1,05 %	252 mg
Magnesium	0,07 %	0,07 %	18 mg
Omega-3 Fettsäuren	0,21 %	0,22 %	54 mg
Omega-6 Fettsäuren	3,20 %	3,39 %	814 mg
Taurin	0,17 %	0,18 %	43 mg
Vitamin A	11.900 I.E./kg	12.593 I.E./kg	303 I.E.
Vitamin D	630 I.E./kg	667 I.E./kg	16 I.E.
Vitamin E	550 mg/kg	582 mg/kg	14 mg
Vitamin C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,8 mg
Beta-Carotin	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

**METABOLISIERBARE ENERGIE<sup>3</sup>**

kcal/100 g	393	416
kJ/100 g	1.645	1.741
Urin pH (Ziel)		6,2-6,4

**ZUSAMMENSETZUNG**

Hühner- und Truthahnfleischmehl, Maismehl, Reismehl, Maiskleber, Tierfette, Fibrin® 1260, Volltrockenei, Kaliumchlorid, Proteinhydrolysat, Calciumsulfat, Pflanzenöl, Salz, Cholinchlorid, Vitamin E, Taurin, Eisensulfat, Vitamin C, Zinkoxid, Vitamin E, Niacin, Thiamin, Vitamin A, Kupfersulfat, Beta-Carotin, Calcium-

pantothenat, Manganoxid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calciumjodat, Folsäure, Vitamin D, Natriumselenit, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>. Enthält EU zugelassene Antioxidantien.

Fibrin® ist eingetragenes Warenzeichen der Protein Technologies International, Inc.

**ABPACKUNG**

**Beutel à 2 kg und 5 kg**