



Adult

Science Plan™ Feline Adult

## Erwachsene Katzen



**Fleischstückchen in Sauce, mit Rind und mit Seefisch:** Beutel à 400 g, 2 kg, 5 kg, 10 kg und 15 kg

**Feline Adult mit Thunfisch, mit Lamm und mit Kaninchen:** Beutel à 400 g, 2 kg, 5 kg und 10 kg



**Feline Adult mit Huhn:** Beutel à 400 g, 2 kg, 5 kg, 10 kg und 15 kg

**Feline Adult mit Thunfisch, mit Lamm und mit Kaninchen:** Beutel à 400 g, 2 kg, 5 kg und 10 kg



### Indikationen

**Erwachsene Katzen von 1 Jahr bis 7 Jahre alt** (Stückchen in Sauce sind auch für ältere Katzen geeignet).

### Kontraindikationen

- Wachsende Katzen.
- Trächtige oder säugende Katzen. Während Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Science Plan™ Kitten** umgestellt werden.

### Zusätzliche Information

- Für Formulierungen **Feline Adult in Dosen** siehe vorherige Seite.



### TAGESMENGEN

Die folgenden Futtermengen sind nur Richtwerte, weil die Bedürfnisse von Tieren variieren. Futtermenge anpassen, um das optimale Körpergewicht zu halten.

Körpergewicht	Frischebeutel	Trockenfutter
kg	100 g	(g)
2	1 ½ – 2	30 – 40
3	2 – 2 ¾	40 – 55
4	2 ½ – 3 ½	50 – 65
5	3 – 4	55 – 80
6	3 ½ – 4 ½	65 – 90
7+	½ pro kg	11 – 13 pro kg

**Eine 100 g Frischebeutel entspricht 20 g Trockenfutter.**  
**Eine 85 g Dose entspricht 20 g Trockenfutter.**  
**Eine 156 g Dose entspricht 40 g Trockenfutter.**  
**Eine 370 g Dose entspricht 95 g Trockenfutter.**

### HAUPTVORTEILE<sup>1</sup>

Energiedichte	Hoch	Erfüllt Energiebedarf ohne Notwendigkeit für große Mahlzeiten.
<b>Protein Natrium</b>	Kontrolliert	Liefern optimale Nährstoffausgeglichenheit für gute Gesundheit. Vermeiden übermäßige Aufnahme, was zu Gesundheitsproblemen führen kann.
<b>Magnesium Phosphor</b>	Kontrolliert	Fördern die Gesundheit der Harnwege.
<b>Urin pH (Ziel)</b>	Sauer: pH 6,2-6,4	Fördert die Gesundheit der Harnwege.
<b>Schmackhaftigkeit</b>	Hoch	Erhöht die Akzeptanz.
<b>Formulierungen</b>	3 Frischebeutel, 3 Dosen, 4 Trockenfutter	Vermehrte Auswahl für bessere Akzeptanz.
<b>Hervorragende Antioxidantienverbindung</b>	Zugefügter hoher Gehalt an Antioxidantien	Reduziert oxidative Zellschäden und stärkt das Immunsystem.

Pellets in tatsächlicher Größe abgebildet. Farbe kann von der auf der Fotografie abweichen. Das abgebildete Produkt ist die Formulierung mit Huhn.

### INGREDIENTS

**Huhn** (mind. 35 %): Huhn, Weizenmehl, Schwein, gemahlene Cellulose, Calciumsulfat, DL-Methionin, Trockenhefe, Pflanzenöl, Maissirup, Taurin, Vitamine und Spurenelemente.  
**mit Rind** (mind. 4 %): Huhn, Weizenmehl, Rind, Schwein, gemahlene Cellulose, Calciumsulfat, Maissirup, DL-Methionin, Trockenhefe, Pflanzenöl, Eisenoxid, Taurin, Vitamine und Spurenelemente.  
**mit Seefisch** (mind. 4 %): Huhn, Weizenmehl, Lachs, gemahlene Cellulose, Calciumsulfat, DL-Methionin, Trockenhefe, Pflanzenöl, Maissirup, Taurin, Vitamine und Spurenelemente.

### INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte) (ABPACKUNG JEDE FORMULIERUNG)

Originalsubstanz	Trockensubstanz <sup>1</sup>	pro 100 kcal ME <sup>1</sup>
Rohprotein	7,2 – 7,4 %	39,6 – 40,0 %
Rohfett	4,0 – 4,1 %	21,5 – 22,4 %
Kohlenhydrate (NfE)	5,4 – 5,7 %	29,6 – 30,6 %
Rohfaser	0,4 %	2,1 %
Wasser	81,4 – 81,8 %	–
Calcium	0,14 – 0,16 %	0,74 – 0,86 %
Phosphor	0,12 – 0,13 %	0,67 – 0,68 %
Natrium	0,07 %	0,36 %
Kalium	0,15 %	0,80 – 0,83 %
Magnesium	0,012 – 0,016 %	0,06 – 0,08 %
Omega-3 Fettsäuren	0,49 – 1,03 %	2,64 – 5,60 %
Omega-6 Fettsäuren	4,11 – 4,75 %	22,34 – 25,55 %
Taurin	0,06 – 0,07 %	0,33 – 0,37 %
Vitamin A	11.880 – 28.300 I.E./kg	63.912 – 155.591 I.E./kg
Vitamin D	300 I.E./kg	1.614 – 1.649 I.E./kg
Vitamin E	100 – 102 mg/kg	549 – 550 mg/kg
Vitamin C	12,7 – 13,0 mg/kg	70 – 71 mg/kg
Beta-Carotin	0,3 mg/kg	1,6 mg/kg

### METABOLISIERBARE ENERGIE<sup>1</sup>

kcal/100 g	79	425 – 434
kJ/100 g	331	1.778 – 1.817
kcal/Frischebeutel	79	
Urin pH (Ziel)	6,2 – 6,4	

### ZUSAMMENSETZUNG

**mit Huhn** (mind. 45 % Huhn; mind. 60 % Huhn und Truthahn zusammen): Hühner- und Truthahnmehl, gemahlener Mais, gemahlener Reis, tierische Fette, Maiskleber, Proteinhydrolysat, Kaliumchlorid, Fischöl, Salz, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. Natürlich mit gemischten Tocopherolen, Zitronensäure und Rosmarinextrakt haltbarem.

**mit Thunfisch** (mind. 10 % Thunfisch): Hühner- und Truthahnmehl, gemahlener Mais, gemahlener Reis, tierische Fette, Maiskleber, dehydriertes Thunfischprotein, Proteinhydrolysat, Kaliumchlorid, Fischöl, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. Natürlich mit gemischten Tocopherolen, Zitronensäure und Rosmarinextrakt haltbarem.

**mit Lamm** (mind. 10 % Lamm): Gemahlener Reis, Maiskleber, Hühner- und Truthahnmehl, tierische Fette, gemahlener Mais, dehydriertes Lammprotein, Proteinhydrolysat, Kaliumchlorid, Fischöl, Salz, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. Natürlich mit gemischten Tocopherolen, Zitronensäure und Rosmarinextrakt haltbarem.

**mit Kaninchen** (mind. 8 % Kaninchen): Hühner- und Truthahnmehl, gemahlener Mais, gemahlener Reis, tierische Fette, Maiskleber, Kaninchenmehl, Proteinhydrolysat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumsulphat, Calciumcarbonat, Salz, DL-Methionin, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. Natürlich mit gemischten Tocopherolen, Zitronensäure und Rosmarinextrakt haltbarem.

### INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte) (ABPACKUNG JEDE FORMULIERUNG)

Originalsubstanz	Trockensubstanz <sup>1</sup>	pro 100 kcal ME <sup>1</sup>
Rohprotein	32,1 %	34,0 %
Rohfett	20,8 %	22,0 %
Kohlenhydrate (NfE)	35,4 – 36,0 %	37,9 – 38,1 %
Rohfaser	0,8 – 1,1 %	0,8 – 1,2 %
Wasser	–	5,5 %
Calcium	0,76 – 0,83 %	0,80 – 0,88 %
Phosphor	0,67 – 0,70 %	0,71 – 0,74 %
Natrium	0,23 – 0,36 %	0,25 – 0,38 %
Kalium	0,68 – 0,71 %	0,72 – 0,75 %
Magnesium	0,06 – 0,07 %	0,06 – 0,07 %
Omega-3 Fettsäuren	0,42 – 0,44 %	0,44 – 0,46 %
Omega-6 Fettsäuren	3,20 – 3,34 %	3,39 – 3,53 %
Taurin	0,15 – 0,18 %	0,16 – 0,19 %
Vitamin A	9.600 – 10.520 I.E./kg	10.159 – 11.132 I.E./kg
Vitamin D	480 – 560 I.E./kg	508 – 593 I.E./kg
Vitamin E	550 mg/kg	582 mg/kg
Vitamin C	70 mg/kg	74 mg/kg
Beta-Carotin	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg

### METABOLISIERBARE ENERGIE<sup>1</sup>

kcal/100 g	415	439
kJ/100 g	1.735	1.836
Urin pH (Ziel)	6,2 – 6,4	

### FRISCHEBEUTEL



Adult



Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0043 2622 72103 (Österreich) / 0800-555 456 (Schweiz)

Für Fußnoten siehe Seite 208

## Erwachsene Katzen



**Feline Adult Leber mit Huhn, mit Rind und mit Seefisch**  
(Pastetenformulierung):  
Abpackung 2 x 12 Dosen à 85 g  
Abpackung 24 Dosen à 156 g  
Abpackung 12 Dosen à 370 g

**Indikationen**  
Erwachsene Katzen von 1 Jahr bis 7 Jahre alt.

**Kontraindikationen**

- Wachsende Katzen.
- Trächtige oder säugende Katzen. Während Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Science Plan™ Kitten** umgestellt werden.

**Zusätzliche Information**

- Für **Trockenfutterformulierungen** siehe vorherige Seite.

**TAGESMENGEN**

Die folgenden Futtermengen sind nur Richtwerte, weil die Bedürfnisse von Tieren variieren<sup>1</sup>. Futtermenge anpassen, um das optimale Körpergewicht zu halten.

Körpergewicht kg	Dosen 85 g	Dosen 156 g	Dosen 370 g
2	1 1/3 – 1 3/4	3/4 – 1	1/4 – 1/3
3	1 3/4 – 2 1/2	1 – 1 1/3	1/3 – 1/2
4	2 1/4 – 3	1 1/4 – 1 2/3	1/2 – 2/3
5	2 2/3 – 3 1/2	1 1/2 – 2	2/3 – 3/4
6	3 – 4	1 1/2 – 2 1/4	2/3 – 1
7+	1/2 pro kg	1/4 pro kg	1/4 pro 2 kg

**Eine 100 g Frischebeutel entspricht 20 g Trockenfutter.**  
**Eine 85 g Dose entspricht 20 g Trockenfutter.**  
**Eine 156 g Dose entspricht 40 g Trockenfutter.**  
**Eine 370 g Dose entspricht 95 g Trockenfutter<sup>2</sup>.**

**HAUPTVORTEILE<sup>1</sup>**

<b>Energiedichte</b>	Hoch	Erfüllt Energiebedarf ohne Notwendigkeit für große Mahlzeiten.
<b>Protein Natrium</b>	Kontrolliert	Liefern optimale Nährstoffausgeglichenheit für gute Gesundheit. Vermeiden übermäßige Aufnahme, was zu Gesundheitsproblemen führen kann.
<b>Magnesium Phosphor</b>	Kontrolliert	Fördern die Gesundheit der Harnwege.
<b>Urin pH (Ziel)</b>	Sauer: pH 6,2-6,4	Fördert die Gesundheit der Harnwege.
<b>Schmackhaftigkeit</b>	Hoch	Erhöht die Akzeptanz.
<b>Formulierungen</b>	3 Frischebeutel, 3 Dose, 4 Trockenfutter	Vermehrte Auswahl für bessere Akzeptanz.
<b>Hervorragende Antioxidantienverbindung</b>	Zugefügter hoher Gehalt an Antioxidantien	Reduziert oxidative Zellschäden und stärkt das Immunsystem.

**ZUSAMMENSETZUNG**

**DOSE**

**Leber mit Huhn** (mind. 26 % Leber, mind. 5 % Huhn): Schweineleber, Schwein, Huhn, gemahlener Mais, Weizenmehl, Maisstärke, Cellulose, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Reismehl, Calciumcarbonat, getrocknete Hefe, Karamel, Kaliumchlorid, DL-Methionin, Calciumsulphat, Dicalciumphosphat, Taurin, jodiertes Salz, Vitamine und Spurenelemente.  
**mit Rind** (mind. 26 %): Rind, Schwein, Schweineleber, Weizenmehl, Reismehl, Eisenoxid, Maisstärke, Cellulose, Maiskleber, Pflanzenöl, Proteinhydrolysat, Calciumsulphat, Dicalciumphosphat, getrocknete Hefe, DL-Methionin, Calciumcarbonat, Taurin, jodiertes Salz, Kaliumchlorid, L-Lysinhydrochlorid, Vitamine und Spurenelemente.  
**mit Seefisch** (mind. 16 %): Schwein, Makrele, Schweineleber, Weizenmehl, tierische Fette, Maismehl, gemahlener Mais, Cellulose, Proteinhydrolysat, Calciumsulphat, getrocknete Hefe, Eisenoxid, jodiertes Salz, Taurin, Kaliumchlorid, DL-Methionin, Dicalciumphosphat, Vitamine und Spurenelemente.



**INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte) (ABPACKUNG JEDE FORMULIERUNG)**

	Originalsubstanz	Trockensubstanz <sup>4</sup>	pro 100 kcal ME <sup>5</sup>
Rohprotein	9,4 – 10,1 %	37,6 – 41,9 %	9,0 – 9,9 g
Rohfett	5,3 – 5,7 %	21,8 – 22,6 %	5,1 – 5,4 g
Kohlenhydrate (NfE)	6,4 – 7,1 %	26,3 – 28,4 %	6,2 – 6,8 g
Rohfaser	1,0 – 1,2 %	4,3 – 4,8 %	1,0 – 1,2 g
Wasser	74,8 – 75,8 %	-	70,3 – 73,9 g
Calcium	0,20 – 0,25 %	0,83 – 1,00 %	195 – 239 mg
Phosphor	0,17 – 0,19 %	0,72 – 0,75 %	169 – 177 mg
Natrium	0,07 – 0,13 %	0,31 – 0,50 %	73 – 118 mg
Kalium	0,20 – 0,22 %	0,81 – 0,86 %	193 – 203 mg
Magnesium	0,017 – 0,019 %	0,07 – 0,08 %	16 – 18 mg
Omega-3 Fettsäuren	0,07 – 0,19 %	0,29 – 0,75 %	69 – 179 mg
Omega-6 Fettsäuren	0,71 – 1,01 %	2,82 – 4,02 %	668 – 960 mg
Taurin	0,10 – 0,14 %	0,40 – 0,56 %	94 – 133 mg
Vitamin A	6.800 – 28.300 I.E./kg	27.200 – 116.852 I.E./kg	649 – 2.759 I.E.
Vitamin D <sup>7</sup>	235 – 470 I.E./kg	932 – 1.941 I.E./kg	22 – 46 I.E.
Vitamin E <sup>8</sup>	115 – 160 mg/kg	456 – 661 mg/kg	11 – 16 mg
<b>METABOLISIERBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>			
kcal/100 g	107	424 – 442	
kJ/100 g	448	1.777 – 1.850	
kcal/Dose		mini (85 g): 91; klein (156 g): 167; groß (370 g): 396	
Urin pH (Ziel)		6,2 – 6,4	