

## Diabetes mellitus

### Indikationen:

- Diabetes mellitus
- Bestimmte Dickdarmdiarrhoen
- Obstipation

**Achtung:** Die Verwendung dieser Diätahrung erhöht die Insulinsensibilität. Eine Überwachung des Blutzuckerspiegels und ggf. Anpassung der Insulindosis ist zu Beginn der Fütterung unbedingt zu beachten.

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)

### Produktvorteile:



#### Glukomodulation

Die spezielle Rezeptur hilft im Management des postprandial erhöhten Blutzuckers bei Hunden mit Diabetes mellitus.



#### Hoher Proteingehalt

Der Erhalt der Muskelmasse ist essenziell bei übergewichtigen Hunden mit Diabetes mellitus.



#### Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken.



#### Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.

### Behandlungsdauer:

DIABETIC SPECIAL sollte lebenslang gefüttert werden.

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Geflügel, Schwein), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide (Mais), Mineralstoffe, Öle und Fette. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 120 IE, E1 (Eisen): 5 mg, E2 (Jod): 0,017 mg, E4 (Kupfer): 0,1 mg, E5 (Mangan): 1,7 mg, E6 (Zink): 16 mg

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Tagesration
2 – 5	315 – 620
10 – 15	1025 – 1380
20 – 25	1700 – 2005
30 – 40	2290 – 2825



Dose: 410 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	73	
Feuchtigkeit (%)	80	
Rohasche (%)	1,4	7
Protein (%)	9	45
Fettgehalt (%)	4	20
Rohfaser (%)	2,5	12,5
NfE (%)	3,1	15,5
Omega 3 (%)	0,03	0,2
Omega 6 (%)	0,7	3,5
EPA+DHA (%)	0,01	0,1
Kalzium (%)	0,3	1,5
Phosphor (%)	0,25	1,3
Natrium (%)	0,1	0,5
Lutein (mg)	0,2	1
L-Carnitin (mg)	0,45	2,3

\* nach NRC 2006

DIABETIC SPECIAL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetablellen.

### Weitere Informationen:

Der Herstellungsprozess von Feuchtnahrung erlaubt geringere Stärkeanteile in der Rezeptur, als in der Herstellung von Trockennahrungen.

## Diabetes mellitus



Sack: 1,5 kg, 7 kg und 12 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	345	
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Rohasche (%)	5,2	6
Protein (%)	37	40,9
Fettgehalt (%)	12	13
Rohfaser (%)	6,4	7,1
NfE (%)	29,9	33
Omega 3 (%)	0,6	0,7
Omega 6 (%)	2,2	2,4
EPA+DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	0,9	1
Phosphor (%)	0,7	0,8
Lutein (mg)	0,5	0,6
L-Carnitin (mg)	20	22

\* nach NRC 2006

DIABETIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysisetabellen.

### Weitere Informationen:

Diabetes mellitus fördert oxidativen Stress, der wiederum die Entwicklung chronischer Komplikationen, die mit Diabetes einhergehen, begünstigt (Opara 2002). Ein hoher Anteil an Antioxidanzien hilft, dem entgegen zu wirken.

### Indikationen:

- Diabetes mellitus

**Achtung:** Die Verwendung dieser Diät nahrung erhöht die Insulinsensibilität. Eine Überwachung des Blutzuckerspiegels und ggf. Anpassung der Insulindosis ist zu Beginn der Fütterung unbedingt zu beachten.

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen

### Produktvorteile:



#### Glukomodulation

Die spezielle Rezeptur hilft im Management des postprandial erhöhten Blutzuckers bei Hunden mit Diabetes mellitus.



#### Hoher Proteingehalt

Der Erhalt der Muskelmasse ist essenziell bei übergewichtigen Hunden mit Diabetes mellitus.



#### Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.



#### Schutz durch Antioxidanzien

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Vit. C, Vit. E, Lutein, Taurin) hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

### Behandlungsdauer:

DIABETIC sollte lebenslang gefüttert werden.

### Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Weizenkleberfütter (L.I.P)\*\*, Maiskleberfütter, Lignozellulose, Tierfett, Tapioka, Rübenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Fructo-Oligosaccharide, Mineralstoffe, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15900 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 30 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 4 mg, E5 (Mangan): 39 mg, E6 (Zink): 118 mg, E8 (Selen): 0,03 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

\*\* L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	61	54	46
4	103	90	78
6	139	122	106
8	172	152	131
10	204	179	155
15	276	243	210
20	343	302	261
25	405	357	308
30	465	409	353
35	522	459	397
40	577	508	438
50	682	600	518
60	782	688	594
70	878	772	667
80	970	854	737

## Erhalt des Körpergewichts

### Indikationen:

- Erhalt des Körpergewichts nach Gewichtsreduktion mit Hilfe von OBESITY MANAGEMENT / SATIETY SUPPORT
- Hunde mit Neigung zur Adipositas      ■ Hyperlipidämie
- akute Kolitis      ■ Obstipation

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Chronische Erkrankungen, die einen erhöhten Energiebedarf bedingen

### Produktvorteile:



**Muskelmasse**  
Ein hoher Proteingehalt und L-Carnitin helfen beim Erhalt der Muskelmasse.



**Moderater Energiegehalt**  
Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken.



**Knochen und Gelenke**  
Kann helfen, die Knochen- und Gelenkgesundheit zu erhalten.



**Schutz durch Antioxidanzien**  
Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Vit. E, Vit. C, Taurin, Lutein) hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

### Behandlungsdauer:

Bei Hunden mit Neigung zu Übergewicht (Kastration, Rasseprädisposition etc.) sollte WEIGHT CONTROL lebenslang gefüttert werden.

### Zusammensetzung\*:

Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Maisfuttermehl, Maiskleberfutter, Lignozellulose, Rübenrockenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Tierfett, Mineralstoffe, Hefen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 17600 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 34 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 4 mg, E5 (Mangan): 44 mg, E6 (Zink): 147 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	56	49	41
4	95	82	69
6	128	111	93
8	159	138	116
10	188	163	137
15	255	220	186
20	317	274	230
25	374	323	272
30	429	371	312
35	482	416	350
40	533	460	387
50	630	544	458
60	722	623	525
70	810	700	589
80	896	774	651



Sack: 1,5 kg, 5 kg und 14 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)**	329	
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Rohasche (%)	6,3	7
Protein (%)	30	33,1
Fettgehalt (%)	10	11
Rohfaser (%)	6,7	7,4
NfE (%)	37,5	41,4
Omega 3 (%)	0,4	0,4
Omega 6 (%)	2,8	3,1
EPA+DHA (%)	0,2	0,2
Kalzium (%)	1,1	1,2
Phosphor (%)	0,8	0,9
L-Carnitin (mg)	20	22,1
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	50	55,2
Lutein (mg)	0,5	0,6

\*\* nach NRC 2006

WEIGHT CONTROL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysenetabellen.

### Weitere Informationen:

Mögliche Faktoren, die die Gewichtszunahme begünstigen:  
Fehlendes Bewusstsein der Besitzer, dass der Erhalt des Idealgewichts ein Langzeitziel ist. Fehlen grundsätzlicher Änderungen im Ernährungsverhalten und Rückkehr zu alten Gewohnheiten. Dazu gehören die Gaben von Leckerlis wie auch die tägliche Futtergabe ohne Abwiegen.  
Fehlende Bewegung; eingeschränkte Spaziergänge, Platzmangel im Haus etc.

\* verfügbar ab Frühjahr 2012

# DIABETIC / WEIGHT CONTROL

## DURCHSCHNITTLLICHE ANALYSE

### DIABETIC SPECIAL LOW CARBOHYDRATE

Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>
Feuchtigkeit (%)	80			Kalium (%)	0,19	1	0,3 <sup>4</sup>	Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	150	750	21
Rohasche (%)	1,4	7	1,9 <sup>4</sup>	Magnesium (%)	0,02	0,1	0,02 <sup>4</sup>	Vitamin E (mg)	120	600	17
Protein (%)	9	45	12,4 <sup>4</sup>	Kupfer (mg)	2,2	11	0,3	Vitamin C (mg)	42	210	6
Fettgehalt (%)	4	20	5,5 <sup>4</sup>	Eisen (mg)	40	200	5,5	Vitamin B <sub>1</sub> (mg)	3	15	0,4
Rohfaser (%)	2,5	12,5	3,4 <sup>4</sup>	Mangan (mg)	3	15	0,4	Vitamin B <sub>2</sub> (mg)	3	15	0,4
NfE (%)	3,1	15,5	4,3 <sup>4</sup>	Zink (mg)	30	150	4,1	Pantothensäure (mg)	10	50	1,4
Diätetische Faser (%)	3,9	19,5	5 <sup>4</sup>	Selen (mg)	0,3	1,5	0,04	Vitamin B <sub>6</sub> (mg)	1	5	0,1
Stärke (%)	1,7	8,5	2,3 <sup>4</sup>	Jod (mg)	0,3	1,5	0,04	Vitamin B <sub>12</sub> (mg)	0,035	0,2	0,005
Kalzium (%)	0,3	1,5	0,4 <sup>4</sup>	Taurin (%)	0,12	0,6	0,2 <sup>4</sup>	Niazin (mg)	15	75	2,1
Phosphor (%)	0,25	1,3	0,3 <sup>4</sup>	Arginin (%)	0,5	2,5	0,69	Biotin (mg)	0,07	0,4	0,01
Natrium (%)	0,1	0,5	0,1 <sup>4</sup>	EPA + DHA (%)	0,01	0,1	0,01 <sup>4</sup>	Folsäure (mg)	0,45	2,3	0,1
Chlorid (%)	0,14	0,7	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin A (IE)	5 000	25 000	688	Cholin (mg)	750	3750	103
								Energie NRC 2006 (kcal ME)	727	3 635	

<sup>1</sup> pro 1000 g OS (Originalsubstanz)    <sup>2</sup> pro 1000 g TS (Trockensubstanz)    <sup>3</sup> pro 100 kcal    <sup>4</sup> Angaben in g    k. A. = keine Angabe

### DIABETIC

Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>
Feuchtigkeit (%)	9,5			Kalium (%)	0,7	0,8	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	1 000	1 105	29
Rohasche (%)	5,2	6	1,5 <sup>4</sup>	Magnesium (%)	0,08	0,1	0,02 <sup>4</sup>	Vitamin E (mg)	600	663	17
Protein (%)	37	41	10,7 <sup>4</sup>	Kupfer (mg)	15	17	0,4	Vitamin C (mg)	300	331	9
Fettgehalt (%)	12	13	3,5 <sup>4</sup>	Eisen (mg)	207	229	6	Vitamin B <sub>1</sub> (mg)	4,2	5	0,12
Rohfaser (%)	6,4	7,1	1,9 <sup>4</sup>	Mangan (mg)	55	61	1,6	Vitamin B <sub>2</sub> (mg)	3,8	4	0,11
NfE (%)	29,9	33	8,7 <sup>4</sup>	Zink (mg)	167	185	4,8	Pantothensäure (mg)	25,3	28	0,7
Diätetische Faser (%)	17,2	19,0	5 <sup>4</sup>	Selen (mg)	0,3	0,3	0,009	Vitamin B <sub>6</sub> (mg)	8,2	9	0,2
Stärke (%)	19,1	21,1	5,5 <sup>4</sup>	Jod (mg)	3,9	4	0,11	Vitamin B <sub>12</sub> (mg)	0,07	0,1	0,002
Kalzium (%)	0,9	1	0,3 <sup>4</sup>	Taurin (%)	0,2	0,2	0,06 <sup>4</sup>	Niazin (mg)	15	17	0,4
Phosphor (%)	0,7	0,8	0,2 <sup>4</sup>	Arginin (%)	1,9	2,1	0,6 <sup>4</sup>	Biotin (mg)	1,08	1	0,03
Natrium (%)	0,3	0,3	0,1 <sup>4</sup>	EPA + DHA (%)	0,3	0,3	0,09 <sup>4</sup>	Folsäure (mg)	0,8	0,9	0,02
Chlorid (%)	0,6	0,7	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin A (IE)	17 000	18 785	493	Cholin (mg)	2 000	2 210	58
								Energie NRC 2006 (kcal ME)	3 447	3 809	

<sup>1</sup> pro 1000 g OS (Originalsubstanz)    <sup>2</sup> pro 1000 g TS (Trockensubstanz)    <sup>3</sup> pro 100 kcal    <sup>4</sup> Angaben in g

### WEIGHT CONTROL

Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>
Feuchtigkeit (%)	9,5			Kalium (%)	0,7	0,8	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	1 000	1 105	30
Rohasche (%)	6,3	7	1,9 <sup>4</sup>	Magnesium (%)	0,08	0,1	0,02 <sup>4</sup>	Vitamin E (mg)	600	663	18
Protein (%)	30	33	9,1 <sup>4</sup>	Kupfer (mg)	15	17	0,5	Vitamin C (mg)	200	221	6,1
Fettgehalt (%)	10	11	3 <sup>4</sup>	Eisen (mg)	214	236	6,5	Vitamin B <sub>1</sub> (mg)	4,2	5	0,13
Rohfaser (%)	6,7	7,4	2 <sup>4</sup>	Mangan (mg)	60	66	1,8	Vitamin B <sub>2</sub> (mg)	3,8	4	0,12
NfE (%)	37,5	41	11,4 <sup>4</sup>	Zink (mg)	194	214	5,9	Pantothensäure (mg)	34,6	38	1,1
Diätetische Faser (%)	17,3	19,1	5 <sup>4</sup>	Selen (mg)	0,15	0,2	0,005	Vitamin B <sub>6</sub> (mg)	26,6	29	0,8
Stärke (%)	26,9	29,7	8,2 <sup>4</sup>	Jod (mg)	2,7	3	0,08	Vitamin B <sub>12</sub> (mg)	0,07	0,1	0,002
Kalzium (%)	1,1	1,2	0,3 <sup>4</sup>	Taurin (%)	0,2	0,2	0,06 <sup>4</sup>	Niazin (mg)	15	17	0,5
Phosphor (%)	0,80	0,9	0,2 <sup>4</sup>	Arginin (%)	1,7	1,9	0,5 <sup>4</sup>	Biotin (mg)	2,76	3	0,08
Natrium (%)	0,5	0,6	0,2 <sup>4</sup>	EPA + DHA (%)	0,2	0,2	0,06 <sup>4</sup>	Folsäure (mg)	9	9,9	0,3
Chlorid (%)	0,84	0,9	0,3 <sup>4</sup>	Vitamin A (IE)	25 000	27 624	762	Cholin (mg)	1 700	1 878	52
								Energie NRC 2006 (kcal ME)	3 285	3 630	

<sup>1</sup> pro 1000 g OS (Originalsubstanz)    <sup>2</sup> pro 1000 g TS (Trockensubstanz)    <sup>3</sup> pro 100 kcal    <sup>4</sup> Angaben in g

## Diabetes mellitus

### Indikationen:

- Diabetes mellitus

**VORSICHT:** Die Verwendung dieser Diät nahrung verstärkt die Insulinsensibilität der Katze. Es wird daher dringend empfohlen, den Glukose- bzw. Fruktosaminwert im Blut vor dem Beginn dieser Diät zu messen und die Katze ggf. auf eine niedrigere Insulindosis einzustellen.

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Kätzinnen, Katzenwelpen

### Produktvorteile:



#### Glukomodulation

Die spezielle Rezeptur hilft im Management des postprandial erhöhten Blutzuckers bei Katzen mit Diabetes mellitus.



#### Hoher Proteingehalt

Der Erhalt der Muskelmasse ist essenziell bei übergewichtigen Katzen mit Diabetes mellitus.



#### Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken.



#### Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.

### Behandlungsdauer:

Die Fütterung der Diät sollte lebenslang beibehalten werden. Obwohl Diabetes mellitus bei Katzen ggf. reversibel ist, verringert die lebenslange Weiterbehandlung das Rückfallrisiko.

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Geflügel), Maismehl, Lignozellulose, Fischöl, Mineralstoffe, Geliermittel, Taurin, Tagetesblütenmehl (Quelle von Lutein), L-Carnitin, Vitamine  
Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 220 IE, E1 (Eisen): 3,5 mg, E2 (Jod): 0,1 mg, E4 (Kupfer): 0,9 mg, E5 (Mangan): 1 mg, E6 (Zink): 11 mg

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	185	155	
3	275	230	
4	365	310	255
5	460	385	315
6	550	465	380
7	640	540	445
8	730	620	505
9		695	570
10		775	635



Frischebeutel: 100 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	82,5	
Rohasche (%)	1,2	6,9
Protein (%)	9	51,4
Fettgehalt (%)	3	17,1
Rohfaser (%)	1,5	8,6
NfE (%)	2,8	16
Omega 3 (%)	0,15	0,9
Omega 6 (%)	0,6	3,4
EPA+DHA (%)	0,11	0,6
Kalzium (%)	0,35	2,0
Phosphor (%)	0,25	1,4
Natrium (%)	0,2	1,1
Lutein (mg)	0,15	0,9
L-Carnitin (mg)	1,2	7

\* nach NRC 2006

DIABETIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetablellen.

### Weitere Informationen:

Diät nahrungen mit angepasstem Stärkeanteil / hohem Proteingehalt unterstützen die klinische Kontrolle und einen reduzierten Insulinbedarf und erhöhen die Reversibilitätsrate von Diabetes bei Katzen (Rand 2009). Ein hoher Proteingehalt unterstützt die Akzeptanz der Nahrung, wichtig bei Katzen mit Diabetes mellitus, um die Insulingabe nicht zu beeinträchtigen.

## Diabetes mellitus



Sack: 1,5 kg und 3,5 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)**	387	
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Rohasche (%)	6,2	6,6
Protein (%)	46	48,7
Fettgehalt (%)	12	12,7
Rohfaser (%)	3,6	3,8
NfE (%)	26,7	28,3
Omega 3 (%)	0,6	0,6
Omega 6 (%)	2,7	2,9
EPA+DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	0,9	1
Phosphor (%)	0,9	1
Lutein (mg)	0,5	0,5
L-Carnitin (mg)	20	21,2

\*\* nach NRC 2006

DIABETIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetablellen.

### Weitere Informationen:

Diätahrungen mit angepasstem Stärkeanteil / hohem Proteingehalt unterstützen die klinische Kontrolle und einen reduzierten Insulinbedarf und erhöhen die Reversibilitätsrate von Diabetes bei Katzen (Rand 2009). Ein hoher Proteingehalt unterstützt die Akzeptanz der Nahrung, wichtig bei Katzen mit Diabetes mellitus, um die Insulingabe nicht zu beeinträchtigen.

### Indikationen:

- Diabetes mellitus

**VORSICHT:** Die Verwendung dieser Diätahrung verstärkt die Insulinsensibilität der Katze. Es wird daher dringend empfohlen, den Glukose- bzw. Fruktosaminwert im Blut vor dem Beginn dieser Diät zu messen und die Katze ggf. auf eine niedrigere Insulindosis einzustellen.

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Kätzinnen, Katzenwelpen

### Produktvorteile:



#### Glukomodulation

Die spezielle Rezeptur hilft im Management des postprandial erhöhten Blutzuckers bei Katzen mit Diabetes mellitus.



#### Hoher Proteingehalt

Der Erhalt der Muskelmasse ist essenziell bei übergewichtigen Katzen mit Diabetes mellitus.



#### Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen reduzierten Stärkeanteil.



#### Moderater Energiegehalt

Der moderate Kaloriengehalt kann dazu beitragen, übermäßiger Gewichtszunahme entgegenzuwirken

### Behandlungsdauer:

Die Fütterung der Diät sollte lebenslang beibehalten werden. Obwohl Diabetes mellitus bei Katzen ggf. reversibel ist, verringert die lebenslange Weiterbehandlung das Rückfallrisiko.

### Zusammensetzung\*:

Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Weizenkleberfutter (L.I.P.)\*\*\*, Maiskleberfutter, Tapioka, Sojaproteinisolat (L.I.P.)\*\*\*, Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Lignozellulose, Zichorienfaser getrocknet, Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 6300 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 23 mg, E2 (Jod): 2,3 mg, E4 (Kupfer): 3 mg, E5 (Mangan): 29 mg, E6 (Zink): 88 mg, E8 (Selen): 0,02 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

\*\*\* L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	39	33	
3	53	44	
4	65	54	
5	76	63	50
6	86	72	57
7		80	64
8		88	70
9		96	77
10		103	83

\* verfügbar ab Frühjahr 2012

# DIABETIC

## DURCHSCHNITTLICHE ANALYSE

### DIABETIC FEUCHTNAHRUNG

Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>
Feuchtigkeit (%)	82,5			Kalium (%)	0,14	0,8	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	250	1 429	35
Rohasche (%)	1,2	6,9	1,7 <sup>4</sup>	Magnesium (%)	0,01	0,1	0,01 <sup>4</sup>	Vitamin E (mg)	93	531	13
Protein (%)	9	51,4	12,7 <sup>4</sup>	Kupfer (mg)	5	29	0,7	Vitamin C (mg)	38	217	5
Fettgehalt (%)	3	17,1	4,2 <sup>4</sup>	Eisen (mg)	47	269	6,6	Vitamin B <sub>1</sub> (mg)	10	57	1
Rohfaser (%)	1,5	8,6	2,1 <sup>4</sup>	Mangan (mg)	3	15	0,4	Vitamin B <sub>2</sub> (mg)	2	11	0,3
NfE (%)	2,8	16,0	3,9 <sup>4</sup>	Zink (mg)	25	143	3,5	Pantothensäure (mg)	5	29	0,7
Diätetische Faser (%)	2	11,4	2,8 <sup>4</sup>	Selen (mg)	0,15	0,9	0,02	Vitamin B <sub>6</sub> (mg)	1	5,7	0,1
Stärke (%)	2,3	13,1	3,2 <sup>4</sup>	Jod (mg)	0,17	1	0,02	Vitamin B <sub>12</sub> (mg)	0,01	0,1	0,001
Kalzium (%)	0,35	2,0	0,5 <sup>4</sup>	Taurin (%)	0,14	0,8	0,2 <sup>4</sup>	Niazin (mg)	15	86	2,1
Phosphor (%)	0,25	1,4	0,4 <sup>4</sup>	Arginin (%)	0,5	2,9	0,7 <sup>4</sup>	Biotin (mg)	0,05	0,3	0,01
Natrium (%)	0,2	1,1	0,3 <sup>4</sup>	EPA + DHA (%)	0,11	0,6	0,15 <sup>4</sup>	Folsäure (mg)	0,2	1,1	0,03
Chlorid (%)	0,2	1,1	0,3 <sup>4</sup>	Vitamin A (IE)	12 600	72 000	1 775	Cholin (mg)	500	2 857	70
								Energie NRC 2006 (kcal ME)	711	4 063	

<sup>1</sup> pro 1000 g OS (Originalsubstanz)    <sup>2</sup> pro 1000 g TS (Trockensubstanz)    <sup>3</sup> pro 100 kcal    <sup>4</sup> Angaben in g

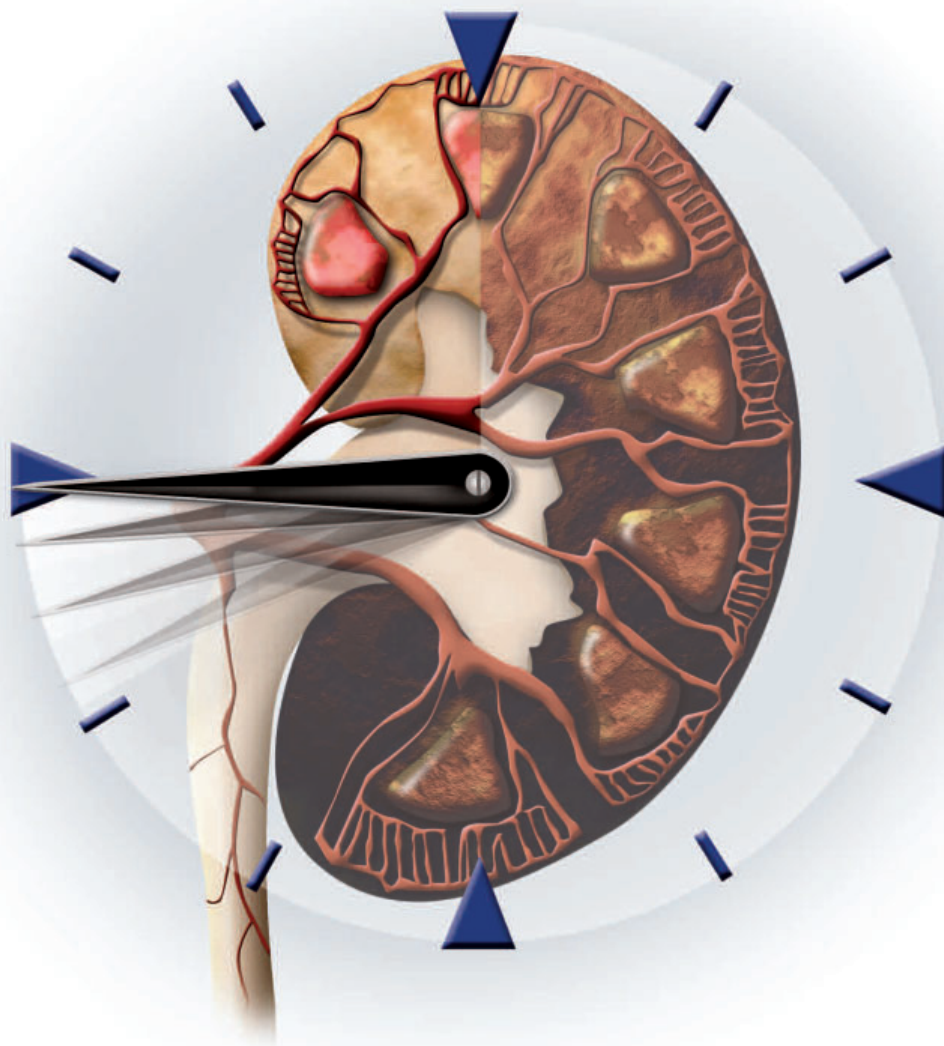
### DIABETIC TROCKENNAHRUNG

Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>	Inhaltsstoffe	OS <sup>1</sup>	TS <sup>2</sup>	kcal <sup>3</sup>
Feuchtigkeit (%)	5,5			Kalium (%)	0,9	1	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	1 000	1 058	26
Rohasche (%)	6,2	7	1,6 <sup>4</sup>	Magnesium (%)	0,07	0,1	0,02 <sup>4</sup>	Vitamin E (mg)	500	529	13
Protein (%)	46	49	11,9 <sup>4</sup>	Kupfer (mg)	15	16	0,4	Vitamin C (mg)	300	317	7,8
Fettgehalt (%)	12	13	3,1 <sup>4</sup>	Eisen (mg)	184	195	4,8	Vitamin B <sub>1</sub> (mg)	17	18	0,4
Rohfaser (%)	3,6	4	0,9 <sup>4</sup>	Mangan (mg)	45	48	1,2	Vitamin B <sub>2</sub> (mg)	61	65	1,6
NfE (%)	26,7	28	6,9 <sup>4</sup>	Zink (mg)	139	147	3,6	Pantothensäure (mg)	66	70	1,7
Diätetische Faser (%)	11,5	12	3 <sup>4</sup>	Selen (mg)	0,29	0,3	0,01	Vitamin B <sub>6</sub> (mg)	46,8	50	1,2
Stärke (%)	18,8	20	4,9 <sup>4</sup>	Jod (mg)	3	3	0,08	Vitamin B <sub>12</sub> (mg)	0,17	0,2	0,004
Kalzium (%)	0,9	1	0,2 <sup>4</sup>	Taurin (%)	0,21	0,2	0,05 <sup>4</sup>	Niazin (mg)	189	200	4,9
Phosphor (%)	0,89	0,9	0,2 <sup>4</sup>	Arginin (%)	2,6	3	0,7 <sup>4</sup>	Biotin (mg)	3,5	4	0,1
Natrium (%)	0,4	0,4	0,1 <sup>4</sup>	EPA + DHA (%)	0,3	0,3	0,08 <sup>4</sup>	Folsäure (mg)	12,9	14	0,3
Chlorid (%)	0,6	0,6	0,2 <sup>4</sup>	Vitamin A (IE)	27 000	28 571	698	Cholin (mg)	2 500	2 646	65
								Energie NRC 2006 (kcal ME)	3 867	4 092	

<sup>1</sup> pro 1000 g OS (Originalsubstanz)    <sup>2</sup> pro 1000 g TS (Trockensubstanz)    <sup>3</sup> pro 100 kcal    <sup>4</sup> Angaben in g

# Keine Zeit verlieren bei CNI

Diätetische Lösungen in jeder Phase



Beim Management der chronischen Niereninsuffizienz (CNI) ist die Akzeptanz diätetischer Nahrungen oft der zentrale, über Erfolg und Misserfolg der Therapie entscheidende Faktor: ROYAL CANIN bietet die breiteste Auswahl an Diätahrungen für nierenkranke Katzen auf dem deutschen Markt. Produktinformationen und Materialien für Tierhalter auf [www.royal-canin.de](http://www.royal-canin.de) (Produkte vom Tierarzt)

**ROYAL CANIN**

[www.royal-canin.de](http://www.royal-canin.de)  
[www.royal-canin.at](http://www.royal-canin.at)