



## PROTECT

Gezielte Ernährungs-Therapie  
mit dem INTEGRA® PROTECT

# Diätfutterprogramm

Ein wichtiger  
Baustein bei  
der Behandlung  
gesundheitlicher  
Probleme  
der Katzen



**Adipositas**  
Reduktionskost



**Nieren**

bei unzureichender  
Nierenleistung



**Struvit**

verringert die  
Struvitstein-Bildung



**Intestinal**

bei akutem  
Durchfall



**Diabetes**

für diabetische  
Katzen



Hohe Futter-Akzeptanz –  
abgestimmt auf das  
sensible Fressverhalten  
erkrankter Katzen

## Gezielte Futterdiät-Therapie für Katzen

Es ist heute wissenschaftlich unumstritten, dass bestimmte Krankheitsbilder bei Katzen neben den gezielten therapeutischen Maßnahmen des Tierarztes immer auch eine individuelle, auf die Art der Erkrankung des Organismus abgestimmte Ernährungsform erfordern. Diese Erkenntnis stand bei der Entwicklung der Diätfutterlinie **INTEGRA® PROTECT** im Vordergrund. **INTEGRA® PROTECT** unterstützt die Behandlung gezielt und stellt so ein ganzheitliches und effektives Therapiekonzept für den samtpfötigen Patienten sicher.

Das Diätfutter-Programm **INTEGRA® PROTECT** von **animonda** übernimmt also praktisch die Aufgabe eines Ernährungs-Managements während der Dauer der akuten Erkrankung oder – bei chronischen Krankheitsbildern – für den gesamten Lebensweg des Tieres. Der Unterschied zu der Nahrung für normale und gesunde Tiere besteht darin, dass die Rezepturen für **INTEGRA® PROTECT** hinsichtlich ihres Angebotes an Energie sowie Nähr- und Mineralstoffen auf das jeweilige Krankheitsbild individuell abgestimmt sind. Bei dem **INTEGRA® PROTECT-Programm** handelt es sich übrigens um vollwertige Alleinfuttermittel, die den Nährstoffbedarf der erkrankten Katze während der Dauer ihrer gesundheitlichen Probleme voll abdecken.

Für fast alle Indikationsbereiche steht **INTEGRA® PROTECT** neben der Feuchtnahrung auch als Trockenfutter zur Verfügung. Das dient zur Unterstützung der therapeutischen Maßnahmen, und auch auf die Bedürfnisse und Präferenzen des einzelnen Tieres kann noch individueller eingegangen werden. Je nach Bedarf kann das Diätfutter also entweder nur als Feucht- oder Trockennahrung oder in einer bei vielen Tieren willkommenen kombinierten Form angeboten werden.

Bei beiden Darreichungsformen wurde auf eine hohe Akzeptanz besonderer Wert gelegt, denn die Tiere zeigen während des Krankheitsverlaufes ein ausgeprägt sensibles Fressverhalten. Die Zugabe von anderen, „sättigenden“ Futtermitteln und Snacks sollte konsequent unterbleiben, weil dadurch auch der Erfolg des Therapiekonzeptes insgesamt gefährdet werden könnte.

**Die INTEGRA® PROTECT-Diätfuttermittel-Zubereitungen stehen für folgende Indikationsbereiche zur Verfügung:**

**Adipositas (low calorie) –  
Feuchtnahrung für Katzen mit Übergewicht**

**Nieren (low phosphorus) als Feucht- und Trockennahrung –  
für Katzen mit unzureichender Nierenleistung (Niereninsuffizienz)**

**Struvit (low magnesium) als Feucht- und Trockennahrung –  
für Katzen, die zur Bildung von Struvitsteinen neigen**

**Intestinal (high digestible) als Feucht- und Trockennahrung –  
für Katzen mit akutem Durchfall**

**Diabetes (steady glucose) als Feucht- und Trockennahrung –  
für Katzen mit Diabetes mellitus**

Den Erfordernissen der Praxis entsprechend werden Zubereitungen für weitere Indikationsbereiche folgen. Zur Erleichterung der Portionierung werden die Feuchtnahrungs-Produkte in der praktischen und hygienischen Sternalcon-Schale angeboten; das Diättrockenfutter ist in wiederverschließbaren Standbeuteln zu 250 g und 1,75 kg verfügbar.

**INTEGRA® PROTECT-Diätfuttermittel sind nur bei Tierärzten und im beratenden Fachhandel erhältlich. So ist gewährleistet, dass bei sensiblen Ernährungsfragen immer auch der Fachmann mit Rat und Tat zur Seite steht.**

# INTEGRA® PROTECT Nieren

PROTECT

## Für Katzen mit unzureichender Nierenleistung (Niereninsuffizienz)

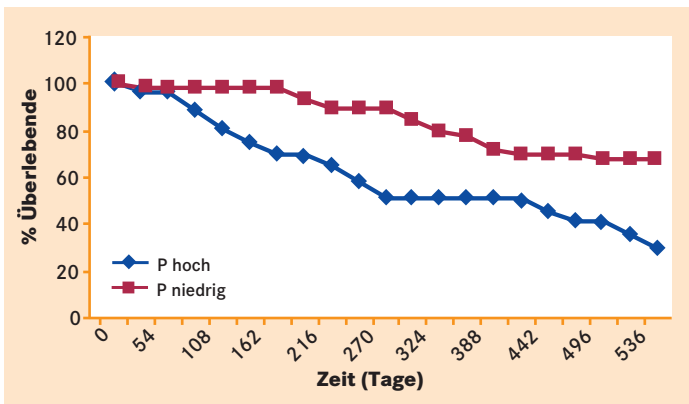
Katzen mit einer eingeschränkten Nierenfunktion (Niereninsuffizienz) benötigen ein spezielles Futter mit einem **reduzierten Gehalt an Phosphor und Eiweiß**. Typisch für dieses Krankheitsbild ist die verminderte Ausscheidungsfähigkeit u. a. von Phosphor. Das Vermögen der Nieren, bestimmte Endprodukte des Eiweißstoffwechsels auszuschcheiden, ist ebenfalls verringert. Zu hohe Eiweißgehalte können daher die Nierenfunktion beeinträchtigen.



Die in **INTEGRA® PROTECT Nieren** angebotenen Proteine sind deshalb besonders hochwertig, um trotz des reduzierten Gehaltes den Proteinbedarf der Katze voll abzudecken. Die eingeschränkte Nierentätigkeit macht zudem eine leichte Erhöhung des Gehaltes an Vitamin D<sub>3</sub> in **INTEGRA® PROTECT Nieren** erforderlich.

Eine **besonders gute Akzeptanz** und **leichte Verdaulichkeit** zeichnen diese Futterzubereitung aus. Im Interesse einer optimalen Versorgung sollten Sie Ihrer Katze die Tagesfutter-Ration möglichst **auf drei Mahlzeiten verteilt** anbieten (je nach Präferenz der Katze als **Feucht- oder Trockenfutter** oder in kombinierter Form). Speziell bei chronischer Niereninsuffizienz ist es wichtig, die Diätahrung ausschließlich und lebenslang zu verfüttern. Die Zugabe von „normalen“ Futtermitteln, Tischresten und anderen Ergänzungsfuttermitteln sollte unterbleiben, um den Therapieerfolg nicht zu gefährden.

## Einfluss der Phosphorreduktion auf die Lebenserwartung



Durch eine gezielte und über einen längeren Zeitraum kontrollierte Phosphorreduktion kann die Lebenserwartung von Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz erhöht werden.

# INTEGRA® PROTECT Nieren

PROTECT

## Feuchtnahrung



Varietäten: „Huhn“, „Schwein“ und „Pute“.  
Verfügbar in Steralcon-Schalen zu 100 g.

### HUHN

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (mind. 15 % Huhn), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

### SCHWEIN

#### Zusammensetzung:


Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (mind. 25 % Schwein), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

### PUTE

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (mind. 6 % Pute), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

#### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3-5	200-375

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 100 g
	OS	TS
Rohprotein (g)	8,5	38,6
Rohfett (g)	9,5	43,2
Rohfaser (g)	0,6	2,7
Rohasche (g)	1,4	6,4
NfE (g)	2,0	9,1
Feuchtigkeit (g)	78	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,45	2,05
Kalzium (g)	0,22	1
Phosphor (g)	0,17	0,77
Magnesium (mg)	12	54,5
Natrium (g)	0,19	0,86
Kalium (g)	0,17	0,77
Chlorid (g)	0,14	0,64
Vitamin A (IE)	2.500	11.363
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	30	136
Vitamin E (mg)	4	18
Taurin (mg)	59	270
Ca:P	1,29:1	

\* nach FMV Anlage

# INTEGRA® PROTECT Nieren

## Trockennahrung




Verfügbar im wiederverschließbaren Standbeutel zu 250 g und zu 1,75 kg.

### Zusammensetzung:

Reis, Mais, Geflügelfett, Weizenmehl, Maiskleber, Geflügelprotein hydrol., Geflügelfleischmehl, Rübenschnitzel, Haferfasern, Geflügelleber, Fischöl, Griebenmehl, Kartoffelstärke, Mineralstoffe, Yucca schidigera.

**Proteinquellen:** Geflügelprotein hydrol., Geflügelfleischmehl low ash.

### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3-5	45-65

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 100 g
	OS	TS
Rohprotein (g)	22,0	23,9
Rohfett (g)	23,0	25,0
Rohfaser (g)	4,0	4,3
Rohasche (g)	4,0	4,3
NfE (g)	39	42,4
Feuchtigkeit (g)	8,0	
Umsetzbare Energie* (MJ)	1,71	1,8
Kalzium (g)	0,6	0,65
Phosphor (g)	0,35	0,38
Magnesium (mg)	70	76
Natrium (g)	0,2	0,21
Kalium (g)	0,5	0,54
Chlorid (g)	0,4	0,43
Vitamin A (IE)	1.500	1.630
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	150	163
Vitamin E (mg)	15	16
Taurin (mg)	450	489
Ca:P	1,71:1	

\* nach FMV Anlage



## INTEGRA® PROTECT Intestinal

### Für Katzen mit akutem Durchfall

Durchfall und Erbrechen sind die beiden häufigsten Symptome bei Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes. Probleme im Verdauungstrakt der Katzen gehören zu den wichtigsten Gründen für einen Besuch einer tierärztlichen Praxis. Als Ursachen kommen eine Vielzahl von Faktoren in Frage. Neben Infektionen, dem Befall mit Parasiten, allergischen Reaktionen, Fütterungsfehlern oder Störungen der Verdauungsorgane müssen auch psychische Belastungen wie z. B. die Trennungsangst und Stress berücksichtigt werden.

Die diätetische Behandlung von Durchfallerkrankungen bei Katzen besteht vorrangig im Angebot mengenmäßig kleiner, aber hochverdaulicher Mahlzeiten, die verteilt über den Tag angeboten werden. Für eine angemessene Ernährung der Patienten eignet sich **INTEGRA® PROTECT Intestinal** besonders. Sie stellt hoch verdauliche Eiweiße, Fette und Kohlenhydrate sowie gezielt dosierte Gehalte an Elektrolyten, vor allem Natrium und Kalium, zur Verfügung. Es werden alle wichtigen Nährstoffe zur Regeneration des Darmes und zur Milderung von Entzündungssymptomen bereitgestellt, so dass die Wiederherstellung der Darmflora gefördert und die Darmgesundheit unterstützt wird.



# INTEGRA® PROTECT Intestinal

PROTECT

## Nassnahrung

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (ausschließlich Pute), Getreide (Reis 4 %), Mineralstoffe. **Leicht verdauliche Einzelfuttermittel:** Putenfleisch, Reis




Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 100 g
	OS	TS
Rohprotein (g)	12	60
Rohfett (g)	4,4	22
Rohfaser (g)	0,3	1,5
Rohasche (g)	1,8	9
NfE (g)	1,5	7,5
Feuchtigkeit (g)	80	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,34	1,7
Kalzium (g)	0,24	1,2
Phosphor (g)	0,18	0,9
Magnesium (mg)	16	80
Natrium (%)	0,25	1,25
Kalium (%)	0,25	1,25
Vitamin A (IE)	4.000	20.000
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	200	1.000
Vitamin E (mg)	30	150

\* nach FMV Anlage



Verfügbar in Steralcon-Schalen zu 100 g.

### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
		3-5

## Trockennahrung


### Zusammensetzung:

Geflügelfleischmehl, Reis, Mais, Geflügelfett, Geflügelprotein hydrol., Rübenschnitzel, Geflügelleber, Fischöl, Mineralstoffe, Fructooligosaccharide, Mannanligosaccharide. **Leicht verdauliche Einzelfuttermittel:** Geflügelprotein hydrol., Reis, Geflügelfleischmehl low ash.

Verfügbar im wiederverschließbaren Standbeutel zu 250 g und zu 1,75 kg.



### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
		3-5
	5-7	60-74

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 100 g
	OS	TS
Rohprotein (g)	30,5	33,5
Rohfett (g)	20,5	22,5
Rohfaser (g)	2,5	2,7
Rohasche (g)	5,5	6,04
NfE (g)	32	35,2
Feuchtigkeit (g)	9	
Umsetzbare Energie* (MJ)	1,64	1,8
Kalzium (g)	1	1,1
Phosphor (g)	0,8	0,88
Magnesium (mg)	80	88
Natrium (%)	0,5	0,55
Kalium (%)	0,45	0,49
Vitamin A (IE)	1.800	1.978
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	160	176
Vitamin E (mg)	18	20

\* nach FMV Anlage

## INTEGRA® PROTECT Struvit

Für Katzen, die zur Bildung von Struvitsteinen neigen

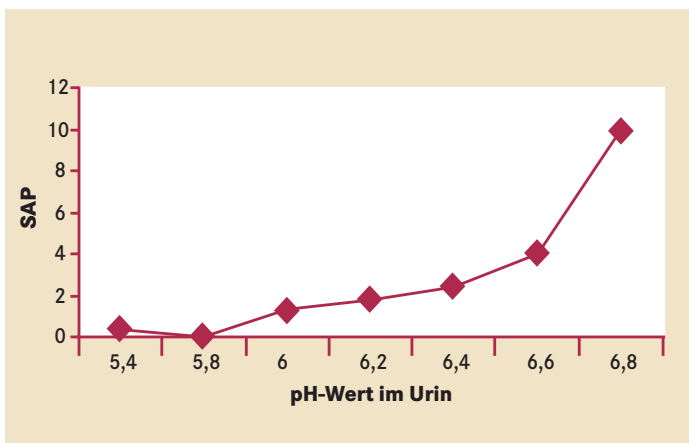
Struvitsteine sind **Harn- bzw. Blasensteine**, die aus Phosphor, Magnesium und Ammonium bestehen und aufgrund einer genetischen Veranlagung der Katzen entstehen bzw. auftreten können.

Da die Bildung von Struvitsteinen durch die Übersättigung des Harnes mit Magnesium begünstigt wird, zielt die Formulierung des Diätfutters **INTEGRA® PROTECT Struvit (low magnesium)** deshalb darauf ab, durch eine entsprechende **Reduzierung des Magnesium-Gehaltes und harnsäuernder Stoffe** dem Wiederauftreten der Struvitstein-Bildung entgegen zu wirken (pH-Wert im Katzen-Urin 6,5). Diese Diätfutter-Zubereitungen zeichnen sich daher speziell durch **gute prophylaktische Eigenschaften** aus. Zudem ist die gute Akzeptanz und leichte Verdaulichkeit hervorzuheben.

Im Interesse einer optimalen Versorgung sollten Sie Ihrer Katze die Tagesfutter-Ration möglichst **auf drei Mahlzeiten verteilt** anbieten (je nach Präferenz der Katze als **Feucht- oder Trockenfutter** oder in kombinierter Form). Sie sollten ferner darauf achten, dass sie häufiger Trinkwasser aufnimmt, um durch eine vermehrte Harnausscheidung den erwünschten „Spüleffekt“ der Harnwege zu erreichen.



### Einfluss des Urin-pH-Wertes auf die Struvitsteinbildung



Der Bildung von Struvitsteinen und damit der Gefahr von bakteriellen Infektionen kann bei einer kontrollierten Absenkung des pH-Wertes im Urin der Katze wirksam begegnet werden.

# INTEGRA® PROTECT Struvit

## Nassnahrung

PROTECT



Varietäten: „Huhn“ und „Pute“.  
Verfügbar in Steralcon-Schalen  
zu 100 g.

### HUHN

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (mind. 15 % Huhn), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Rohprotein (g)	9,5	47,5
Rohfett (g)	6,5	32,5
Rohfaser (g)	0,6	3,0
Rohasche (g)	1,4	7,0
NfE (g)	2,0	10,0
Feuchtigkeit (g)	80	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,37	1,85
Kalzium (g)	0,2	1,0
Phosphor (g)	0,17	0,85
Magnesium (mg)	11	55
Natrium (g)	0,18	0,9
Kalium (g)	0,17	0,85
Chlorid (g)	0,3	1,5
Schwefel (g)	0,2	1,0
Vitamin A (IE)	2.500	12.500
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	20	100
Vitamin E (mg)	3	15
Taurin (mg)	54	270
Ca:P	1,18:1	1,18
Urin pH-Wert	ca. 6,5	


\* nach FMV Anlage

### RIND

#### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Rind 10 %), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, DL-Methionin.

#### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3–5	200–400

# INTEGRA® PROTECT Struvit

## Trockennahrung



Verfügbar im wiederverschließbaren Standbeutel zu 250 g und zu 1,75 kg.


Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 100 g
	OS	TS
Rohprotein (g)	32,0	34,8
Rohfett (g)	17,0	18,5
Rohfaser (g)	1,4	1,5
Rohasche (g)	5,5	6,0
NfE (g)	36,1	39,2
Feuchtigkeit (g)	8	
Umsetzbare Energie* (MJ)	1,60	1,74
Kalzium (g)	0,8	0,87
Phosphor (g)	0,69	0,75
Magnesium (mg)	60	65
Natrium (g)	0,5	0,54
Kalium (g)	0,4	0,43
Chlorid (g)	0,9	0,97
Schwefel (g)	0,6	0,65
Vitamin A (IE)	1.500	1.630
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	150	163
Vitamin E (mg)	15	16
Taurin (mg)	450	489
Ca:P	1,16:1	
Urin pH-Wert	ca. 6,5	

\* nach FMV Anlage

### Zusammensetzung:

Reis, Geflügelfleischmehl, Geflügelfett, Geflügelprotein hydro., Fischmehl, Geflügelleber, Griebenmehl, Fischöl, Hafer, Mineralstoffe, Vollei (getr.), Hefe, Weizenkleie, Rübenschnitzel, Fructooligosaccharide, DL-Methionin.

### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
		3–5

# INTEGRA® PROTECT Adipositas

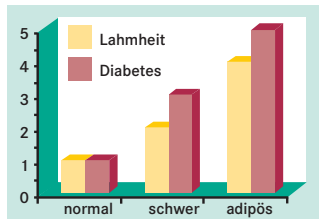
PROTECT

## Reduktionskost für Katzen mit Übergewicht

Adipositas (Fettleibigkeit) ist eine relativ häufig auftretende „Zivilisationskrankheit“, die in zunehmendem Maße auch bei unseren in der Familie lebenden Samtpfoten anzutreffen ist. Die **übermäßige Bildung von Fettgewebe** und die damit verbundene Gewichtszunahme sind die äußeren Anzeichen. Aber auch eine genetische Veranlagung der Katze kann zu den geschilderten Symptomen führen, die mit vielfältigen **gesundheitlichen Risiken für das Tier** verbunden sind.



Der deutlich reduzierte Energiegehalt der Diätfutterzubereitung **INTEGRA® PROTECT Adipositas** (mehr, jedoch besonders hochwertiges Eiweiß und weniger Fett) in Kombination mit einem mäßig erhöhten Anteil an Ballaststoffen unterstützen die gezielte Gewichtsabnahme, wobei der Nährstoffbedarf des vierbeinigen Patienten voll abgedeckt und ein Sättigungsgefühl erreicht wird. Aber: der Mensch muss mithelfen und seiner Katze durch aktive Beschäftigung, Spielen und körperliches Training den Weg zur Gewichtsreduzierung ebnen. Das Zufüttern „vom Tisch“ und zusätzliche Snacks oder Leckerlis sollte die/der verantwortungsbewusste Katzenfreund(in) im Interesse des Therapieerfolges konsequent vermeiden.



### Risikofaktor Übergewicht

Übergewichtige Katzen unterliegen vielfältigen gesundheitlichen Risiken. So besteht bei ihnen u. a. ein um den Faktor 5 gesteigertes Risiko, an einer Lahmheit zu erkranken.

## Nassnahrung

Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Rohprotein (g)	10	55,6
Rohfett (g)	2,7	15,0
Rohfaser (g)	0,6	3,3
Rohasche (g)	1,3	7,2
NfE (g)	3,4	18,9
Feuchtigkeit (g)	82	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,27	1,5
Kalzium (g)	0,23	1,28
Phosphor (g)	0,19	1,06
Magnesium (mg)	12	67
Natrium (g)	0,17	0,94
Kalium (g)	0,16	0,89
Chlorid (g)	0,16	0,89
Vitamin A (IE)	3.000	16.667
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	20	111
Vitamin E (mg)	3	16,7
Taurin (mg)	49	270
Ca:P	1,21:1	

\* nach FMV Anlage

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.



Verfügbar in  
Sterilcon-Schalen  
zu 100 g

### Fütterungsempfehlung

Körpergewicht in kg	g pro Tag
3–5	200–360



# INTEGRA® PROTECT Diabetes

PROTECT

## Für Katzen mit erhöhtem Blutzuckerspiegel

Die Blutzuckerkrankheit, auch als Diabetes mellitus bezeichnet, kommt bei Katzen relativ häufig vor. Sie ist eine Stoffwechselerkrankung, bei der es zu einer chronischen Erhöhung des Blutzuckergehaltes kommt.



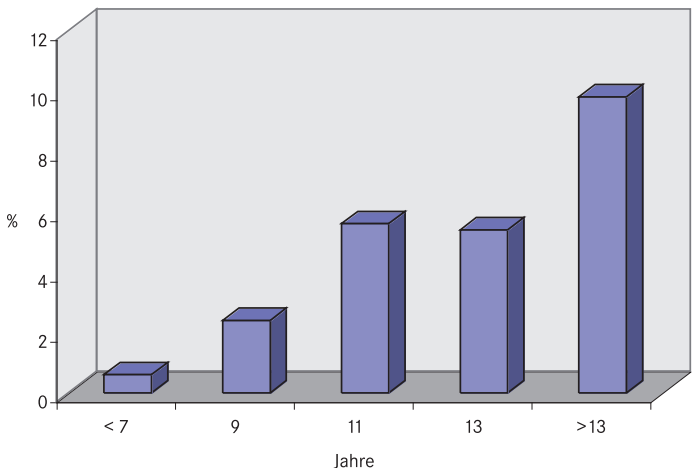
Normalerweise wird der Blutzuckerspiegel durch das Bauchspeicheldrüsenhormon Insulin geregelt. Nach einer Nahrungsaufnahme steigt der Blutzuckergehalt an. Die Bauchspeicheldrüse wird aktiviert und produziert Insulin. Insulin ist das einzige Hormon, das den Blutzuckergehalt senken kann, in dem es den Glukosetransport aus dem Blut in die Zellen fördert.

Wenn nun dieser Regelkreis infolge verschiedener Ursachen gestört wird, ist die **Hyperglykämie** die Folge (Blutzuckergehalt: 200 bis 250 mg/dl).

Bei den Katzen ist die häufigste Form des Diabetes mellitus, der Typ 2. In diesem Fall produziert die Bauchspeicheldrüse weniger Insulin, gleichzeitig sind die Körperzellen, wie die der Leber und des Muskels, immer weniger für Insulin sensibel.

Die Therapie besteht aus zwei Komponenten. Im Vordergrund steht die Insulingabe, die durch eine spezielle proteinreiche und stärkearme Diät-nahrung, wie **INTEGRA® PROTECT Diabetes** ergänzt wird.

### Diabetes in Abhängigkeit vom Alter der Katze



# INTEGRA® PROTECT Diabetes

**PROTECT**

## Nassnahrung

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse,  
Mineralstoffe.




Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Rohprotein (g)	11	56,4
Rohfett (g)	5,2	26,7
Rohfaser (g)	0,3	1,5
Rohasche (g)	1,6	8,2
NfE (g)	1,4	7,2
Stärke (g)	0	0
Gesamtzucker (g)	0,12	0,62
Feuchtigkeit (g)	80,5	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,34	1,74
Kalzium (g)	0,23	1,18
Phosphor (g)	0,18	0,9
Magnesium (mg)	14	72
Natrium (g)	0,16	0,8
Kalium (g)	0,2	1,03
Vitamin A (IE)	3.000	15.385
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	200	1.025
Vitamin E (mg)	30	154

Verfügbar in  
Steralcon-Schalen  
zu 100 g.



### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3-5	200 - 325

\* nach FMV Anlage

## Trockennahrung


### Zusammensetzung:

Geflügelfleischmehl, Mais, Maiskleber, Geflügelprotein hydrol., Fischöl, Rübenschnitzel, Geflügelleber, Gerste, Geflügelfett, Mineralstoffe, Fructo-oligosaccharide, Linolsäure, Muschelextrakte, L-Carnitin.

Verfügbar  
im wiederver-  
schließbaren  
Standbeutel  
zu 250 g und  
zu 1,75 kg.



### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3-5	45-60
	5-7	60-74

Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Rohprotein (g)	39,5	43,4
Rohfett (g)	14	15,4
Rohfaser (g)	3	3,3
Rohasche (g)	5,5	6,0
NfE (g)	29	31,9
Stärke (g)	22	24,2
Gesamtzucker (g)	1,2	1,32
Feuchtigkeit (g)	9	
Umsetzbare Energie* (MJ)	1,5	1,65
Kalzium (g)	1	1,1
Phosphor (g)	0,8	0,88
Magnesium (mg)	80	88
Natrium (g)	0,23	0,25
Kalium (g)	0,4	0,44
Vitamin A (IE)	1.800	1.978
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	200	220
Vitamin E (mg)	30	33

\* nach FMV Anlage



## Nahrungssensibilitäten und allergische Erscheinungen nehmen stark zu

Als Folge der zunehmenden Umweltbelastungen und hektischen Lebensformen, vielfach verbunden mit erheblichen Stresssituationen, reagieren auch unsere Samtpfoten vermehrt mit Nahrungssensibilitäten und allergischen Erscheinungen.

Häufig gehen diese auch einher mit einer Eiweiß- und/oder Kohlenhydrat-Unverträglichkeit, die bei den Katzen allergische Reaktionen auslöst. Die häufigsten Anzeichen sind Hauterscheinungen, Juckreiz, Erbrechen, Verdauungsstörungen und Durchfälle. Die erwähnten Symptome können plötzlich auftreten und sogar bei Futtersorten, die Ihre Katze bereits über lange Zeit problemlos vertragen hat.

**animonda®** hat mit **INTEGRA® SENSITIVE** verschiedene Futter-spezialitäten entwickelt, die als Vollnahrungsmittel sowohl für eine spezielle und ausgewogene Ernährung als auch für das Wohlbefinden der Katzen in dieser schwierigen Phase sorgen. Alle Zubereitungen enthalten nur jeweils eine Eiweiß- und Kohlenhydrat-Quelle, um das „Allergiepotezial“ im Futter auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Zusätzlich dient reines Distelöl als Lieferant für wertvolle ungesättigte Fettsäuren – für seidiges Fell und gesunde Haut.

### Verschiedene Varietäten und zwei Darreichungsformen erleichtern die Therapie.

Alle Varietäten eignen sich wegen ihrer sorgfältig ausgewogenen Zusammensetzung und hohen Akzeptanz und Schmackhaftigkeit für eine lebenslange Fütterung der sensiblen „Patienten“. Von besonderem Vorteil ist, dass **INTEGRA® SENSITIVE als Feucht- und Trockennahrung** zur Verfügung steht, so dass besonders „heikle“ Kostgänger zwischen zwei Darreichungsformen und verschiedenen Varietäten wählen können.

# INTEGRA® SENSITIVE

## Feuchtnahrung

### Alleinfutter für ernährungs-sensible Katzen

Auslöser der Nahrungssensibilitäten sind Eiweiße tierischer und pflanzlicher Herkunft. Häufig reagieren Katzen auf mehrere Eiweiße. Aus diesem Grund stehen unter INTEGRA® SENSITIVE unterschiedliche Varietäten zur Verfügung:

#### Pute + Reis

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (93 % Pute), Getreide (4 % Reis), Mineralstoffe, Öle und Fette (0,5 % Distelöl)

#### Lamm + Reis

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (93 % Lamm), Getreide (4 % Reis), Mineralstoffe, Öle und Fette (0,5 % Distelöl)

#### Pute + Kartoffeln

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (93 % Pute), Getreide (4 % Kartoffeln), Mineralstoffe, Öle und Fette (0,5 % Distelöl)

Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100g TS
Rohprotein (g)	10	47,6
Rohfett (g)	5	23,8
Rohfaser (g)	0,5	2,4
Rohasche (g)	2,0	9,5
NfE (g)	3,5	16,7
Feuchtigkeit (g)	79	
Umsetzbare Energie* (MJ)	0,35	1,7
Kalzium (g)	0,29	1,4
Phosphor (g)	0,24	1,1
Magnesium (mg)	15	71
Vitamin A (IE)	2.500	11.905
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	15	95
Vitamin E (mg)	4	19
Taurin (mg)	56,7	270

\* nach FMV Anlage



Verfügbar in  
Schalen zu 100 g  
und in 200 g-Dosen

### Fütterungsempfehlung



Körpergewicht in kg

g pro Tag

3 – 5

200 – 325

# INTEGRA® SENSITIVE Trockennahrung

Alleinfutter für ernährungs-sensible Katzen

## Truthahn + Gerste


**Zusammensetzung:** Gerste, Truthahn, Distelöl (4 %), Truthahnfett, Mineralstoffe, Bierhefe.

Inhaltsstoffe	pro 100 g OS	pro 100g TS
Rohprotein (g)	32	34,8
Rohfett (g)	12	13,0
Rohfaser (g)	3	3,3
Rohasche (g)	6	6,5
NfE (g)	39	42,4
Feuchtigkeit (g)	8	
Umsetzbare Energie* (MJ)	1,47	1,6
Kalzium (g)	1,6	1,7
Phosphor (g)	1,1	1,2
Magnesium (mg)	110	120
Vitamin A (IE)	1.300	1.413
Vitamin D <sub>3</sub> (IE)	120	130
Vitamin E (mg)	14,5	15,8
Linolsäure (g)	3,4	3,7
Taurin (mg)	160	174

\* nach FMV Anlage



### Fütterungsempfehlung

	Körpergewicht in kg	g pro Tag
	3-5	55-85

Verfügbar in  
Beuteln zu 250 g  
und zu 3 kg

Vermeiden Sie während der Therapie mit den INTEGRA® SENSITIVE-Produkten unbedingt die Zufütterung von anderen Futtersorten (auch keine Snacks), um den Erfolg nicht zu gefährden. Versorgen Sie Ihre Katze bitte stets mit frischem Wasser (bitte häufiger wechseln) und bieten Sie ihr keine anderen Getränke (z. B. Milch) an.

Weitere Informationen erhalten Sie in Ihrem Fachgeschäft  
oder direkt von animonda®:

animonda petfood gmbh · 49001 Osnabrück · [www.animonda.de](http://www.animonda.de)