



# Diätfutterprogramm - Gezielte Ernährungstherapie -



## SENSITIVE

bei Futtermittelunverträglichkeiten



Erkrankungen einzelner Organe werden zuerst durch den Tierarzt diagnostiziert, der dann die passende Behandlung einleitet. **Neben der Arzneimitteltherapie ist eine adäquate, individuelle Diät häufig ein ausschlaggebender Faktor in der erfolgreichen Behandlung von vielen Erkrankungen.** Oftmals können diese schon durch eine prophylaktische diätetische Ernährung verhindert oder abgemildert werden. In jedem Fall sind mit einer Erkrankung stressbedingte Belastungen verbunden, die durch eine fehlerhafte Ernährung noch verstärkt werden.

Hier setzt **INTEGRA PROTECT®** an. Es bietet eine zielgerichtete Ernährung als Prophylaxe und eine adäquate Diät in der Therapie, in allen Fällen als schmackhafte Kost. Dadurch wird in der krankheitsbedingt belastenden Zeit die Lebensqualität der Katze nicht nur erhalten, sondern auch verbessert. **INTEGRA PROTECT** übernimmt also die Aufgabe eines Ernährungs-Managements während der Dauer der Erkrankung oder im chronischen Fall, wie z. B. bei chronischen Nierenerkrankungen, während des gesamten Lebensweges der Katze.

Da Katzen sehr wählerisch sein können, bietet **INTEGRA PROTECT** sowohl **Feucht- als auch die entsprechende Trockennahrung** für die duale Fütterung an. Die individuellen Bedürfnisse und Präferenzen der Katze werden durch das Varietätenangebot berücksichtigt.



## SENSITIVE

bei Futtermittelunverträglichkeiten

Wenn Katzen unter Juckreiz, Fell- und Hautveränderungen oder Verdauungsproblemen leiden, kann auch das Futter die Ursache dafür sein. Denn das, was lange Zeit gut vertragen wurde, kann nun für die Gesundheitsprobleme verantwortlich sein: die Katze leidet unter einer Futtermittelallergie (Futtermittelunverträglichkeit). Erfahren Sie hier alles Wichtige zu dieser Erkrankung und der richtigen Ernährung.



**INTEGRA PROTECT® Sensitive** wurde speziell für Katzen mit Futtermittelallergie entwickelt (Juckreiz/Durchfall). Durch den limitierten Einsatz ausschließlich einer tierischen und einer pflanzlichen Eiweißquelle können die Symptome verschwinden und die Lebensqualität der Katze erheblich verbessert werden.

# Futtermittelallergie oder Futtermittelunverträglichkeit?

Wenn Futtermittel nicht vertragen werden, kursieren dafür zwei Begriffe: **Allergie und Unverträglichkeit**. Auf den ersten Blick sind keine Unterschiede bei den Krankheitsanzeichen erkennbar, so dass sie synonym genutzt werden. Allerdings handelt es sich um ganz verschiedene Ursachen und Vorgänge im Körper der Katze.

Eines **haben die Futtermittelallergie und die Futtermittelunverträglichkeit** **gemein: auf die Futtermittelaufnahme reagieren Katzen mit sichtbaren Symptomen**. Der Unterschied liegt in der Art und Weise, wie die Katze reagiert.

Bei einer Futtermittelallergie reagiert das **Immunsystem der Katze**. Es nimmt das auslösende, eigentlich harmlose Protein wie einen Krankheitserreger wahr und bekämpft es. Diese Reaktion ist leider sehr stark ausgeprägt, denn es werden große Mengen an Antikörpern und Entzündungsbotenstoffen gebildet.

Im Gegensatz zur Futtermittelallergie liegt bei einer Futtermittelunverträglichkeit oder -intoleranz ein Unvermögen der Katze vor, bestimmte Substanzen im Futter zu verarbeiten. Das Immunsystem ist hier **nicht beteiligt** und aktiv. Es ist vielmehr eine Störung im Stoffwechsel der Katze, die aber zu ähnlichen klinischen Symptomen führt.

# Symptome der Futtermittelallergie

Die Futtermittelallergie kann verschiedene Symptome auslösen, die von Katze zu Katze variieren können. Sehr häufig sind Hautreaktionen, die durch einen Juckreiz und das folgende Kratzen entstehen:



Sehr oft tritt der Juckreiz im Gesicht, an den Ohren und am Hals der Katze auf. Ein starkes Lecken der Seiten oder Flanke kann schnell zu einem Haarausfall und kahlen Stellen führen. Als Folge des Kratzens kommt es sehr oft zu einer bakteriellen Entzündung der Haut.

# Symptome der Futtermittelallergie

Die überschießende Reaktion des Immunsystems kann aber auch im Magen-Darm-Trakt zu Symptomen führen:

- Erbrechen
- Durchfall
- Blähungen
- Selten: Verstopfungen

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Symptomen können Katzen, die an einer Futtermittelallergie leiden, auch Veränderungen im Verhalten zeigen. Nachlassender oder fehlender Appetit, Teilnahmslosigkeit und ein Gewichtsverlust können im Zusammenhang mit dieser Erkrankung auftreten. Die aufgeführten Symptome werden aber nicht von jeder Katze in der gesamten Bandbreite gezeigt.



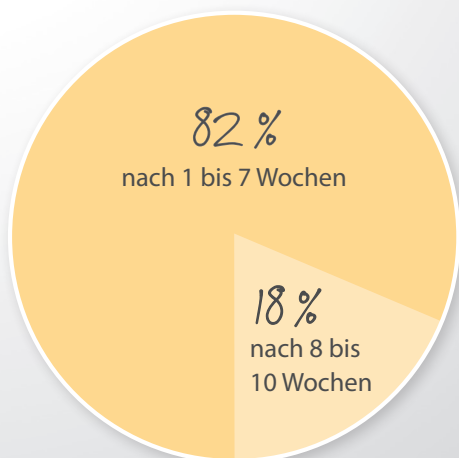
Schützt, hilft  
... und schmeckt!

## Wodurch entsteht eine Futtermittelallergie?

Eine Futtermittelallergie kann durch jedes Eiweiß tierischer oder pflanzlicher Herkunft ausgelöst werden und von einem Tag auf den anderen auftreten. Als Auslöser kommen auch Futtermittel in Betracht, die die Katze bereits ein Leben lang bekommen und bisher gut vertragen hat.

Eine Futtermittelallergie kann nicht im Blut oder über einen Allergietest nachgewiesen werden! Die zuverlässige Diagnosestellung erfolgt nur durch eine Ausschlussdiät (Eliminationsdiät). Hierfür werden grundsätzlich nur ein tierisches und ein pflanzliches Protein ausgewählt. Es eignen sich Fleischsorten, die der Katze bisher noch nicht angeboten wurden. Diese Eliminationsnahrung ist über mindestens 2-3 Monate konsequent zu füttern, wobei Tischreste, Knusperkissen, Fleisch-Sticks, Vitamintabletten oder flavorisierte Medikamente absolut tabu sind. Medikamente sollten immer nach Rücksprache mit dem Tierarzt abgesetzt werden.

**Verschwinden der Symptome nach Gabe der richtigen Ausschlussdiät:**



## Ernährung bei Futtermittelallergie?

Die Therapie einer Futtermittelallergie besteht in der Vermeidung der auslösenden Futterbestandteile. Wenn eine Eliminationskost vertragen wurde, kann und muss diese dann zeitlebens gefüttert werden, denn eine Heilung der Allergie ist nicht möglich.

Jede Katze ist individuell, ebenso wie Ihre Reaktionen auf Proteine in der Nahrung. Daher stehen mit **INTEGRA PROTECT® Sensitive** verschiedene Varietäten zur Verfügung, die jeweils nur eine ausgewählte tierische und pflanzliche Eiweißquelle enthalten.

Auf den Einsatz von Weizenprotein (Gluten) wurde verzichtet. Alle Varietäten eignen sich wegen ihrer ausgewogenen Nährstoffzusammensetzung und hohen Akzeptanz sowohl als Eliminationskost als auch für eine lebenslange Ernährung der Katze.

Die Futtermittelallergie bei Katzen ist leider nicht heilbar und es ist oft mühsam, die richtige Diät für die Katze zu finden. Aber: mit dem passenden Diätfutter steht einem glücklichen Leben der Katze auch mit Allergie nichts im Weg.



Schützt, hilft  
... und schmeckt!



# Integra Protect Sensitive hilft!



Trockenfutter 300 g und 1200 g  
Nassfutter in 100 g Schalen



# Nassfutter . 100g Schalen



## Lamm + Reis:

Zusammensetzung: 58 % Lamm, 1 % Reis, Mineralstoffe, 0,9% Rapsöl.

## Pute + Reis:

Zusammensetzung: 55 % Pute, 1 % Reis, Mineralstoffe, 0,4% Rapsöl.

## Pute + Kartoffeln:

Zusammensetzung: 55 % Pute, 4 % Kartoffeln, Mineralstoffe, 0,4% Rapsöl.

## Nährstofftabelle:

OS = Originalsubstanz TS = Trockensubstanz

		Lamm + Reis		Pute + Reis / Pute + Kartoffeln	
		pro 100 g OS	pro 100 g TS	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Protein	%	11,0	55,0	10,0	50,0
Fettgehalt	%	5,0	25,0	5,0	25,0
Rohfaser	%	0,5	2,5	0,5	2,5
Rohasche	%	1,5	7,5	1,5	7,5
NfE	%	2,0	10,0	3,0	15,0
Feuchtigkeit	%	80		80	
Trockensubstanz	%	20		20	
umsetzbare Energie	MJ	0,40	2,00	0,39	1,95
umsetzbare Energie	kcal	94	470	93,7	468,5
Calcium	%	0,24	1,20	0,27	1,35
Phosphor	%	0,21	1,05	0,21	1,05
Magnesium	mg	12	60	18	90
Natrium	%	0,23	1,15	0,17	0,85
Kalium	%	0,2	1,00	0,15	0,75
Chlorid	%	0,15	0,75	0,11	0,55
Schwefel	%	0,17	0,85	0,17	0,85
Kupfer	mg	0,4	2,00	0,4	2,00
Mangan	mg	0,25	1,25	0,2	1,00
Zink	mg	1,9	9,50	1,9	9,50
Vitamin A	I.E.	2500	12500	4000	20000
Vitamin D <sub>3</sub>	I.E.	25	125	30	150
Vitamin E	mg	3	15,0	3	15,0
Taurin	mg	69	345	90	450
Linolsäure	g	1,1	5,5	1,1	5,5
Ca:P		1,14:1		1,29:1	
pH-Wert Urin		6,65		6,57	

**Empfohlene Fütterungsdauer:** 3-8 Wochen. Wenn Anzeichen der Intoleranz verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

## Fütterungsempfehlung:

Körpergewicht	Lamm + Reis pro Tag	Pute + Reis/Kartoffeln pro Tag
3 kg	165 – 215 g	170 – 225 g
4 kg	200 – 265 g	195 – 255 g
5 kg	240 – 315 g	225 – 300 g
6 kg	270 – 355 g	255 – 335 g

# Nassfutter . 100g Schalen



## Huhn pur:

Zusammensetzung: 63 % Huhn, Calciumcarbonat, 0,4 % Rapsöl, Natriumchlorid.

## Pute pur:

Zusammensetzung: 63 % Pute, Mineralstoffe, 0,4 % Rapsöl.

## Schwein pur:

Zusammensetzung: 63 % Schwein, Mineralstoffe, 0,4 % Rapsöl.

## Nährstofftabelle:

OS = Originalsubstanz TS = Trockensubstanz

		Schwein pur		Pute pur		Huhn pur	
		pro 100 g OS	pro 100 g TS	pro 100 g OS	pro 100 g TS	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Protein	%	10,0	54,1	11,0	59,5	10,0	50,0
Fettgehalt	%	4,5	24,3	5,5	29,7	6,0	30,0
Rohfaser	%	0,3	1,6	0,4	2,2	0,4	2,0
Rohasche	%	1,5	8,1	1,5	8,1	1,5	7,5
NfE	%	2,2	11,9	0,1	0,5	2,1	10,5
Feuchtigkeit	%	81,5		81,5		80	
Trockensubstanz	%	18,5		18,5		20	
umsetzbare Energie	MJ	0,36	1,95	0,38	2,05	0,41	2,05
umsetzbare Energie	kcal	85	459	92	497	99	495
Calcium	%	0,23	1,24	0,27	1,46	0,24	1,20
Phosphor	%	0,21	1,14	0,21	1,14	0,21	1,05
Magnesium	mg	15	81	12	65	14	70
Natrium	%	0,2	1,08	0,17	0,92	0,17	0,85
Kalium	%	0,16	0,86	0,13	0,70	0,12	0,60
Chlorid	%	0,13	0,70	0,12	0,65	0,12	0,60
Schwefel	%	0,13	0,70	0,14	0,76	0,14	0,70
Kupfer	mg	0,25	1,35	0,3	1,62	0,20	1,00
Mangan	mg	0,22	1,19	0,2	1,08	0,19	0,95
Zink	mg	2	10,81	1,9	10,27	2,50	12,50
Vitamin A	I.E.	3500	18919	4000	21622	4000	20000
Vitamin D3	I.E.	30	162	30	162	30	150
Vitamin E	mg	3	16,2	3	16,2	3,00	15,0
Taurin	mg	100	541	130	703	100	500
Linolsäure	g	1,0	5,4	1,0	5,4	1,6	8,0
Ca:P		1,1:1		1,29:1		1,14:1	
pH-Wert Urin		6,71		6,63		6,55	

**Empfohlene Fütterungsdauer:** 3-8 Wochen. Wenn Anzeichen der Intoleranz verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

## Fütterungsempfehlung:

Körpergewicht	Huhn pur pro Tag	Pute pur pro Tag	Schwein pur pro Tag
3 kg	160 – 210 g	175 – 230 g	185 – 240 g
4 kg	195 – 255 g	210 – 275 g	220 – 295 g
5 kg	245 – 320 g	255 – 340 g	255 – 340 g
6 kg	255 – 335 g	275 – 365 g	290 – 385 g

# Trockenfutter . Beutel

Erhältlich in 300 g und 1200 g



Zusammensetzung: Mais, Putenprotein (getrocknet), Maiskleber, Geflügelfett, Putenleber, Lachsöl, Kaliumchlorid, DL-Methionin.

## Nährstofftabelle:

OS = Originalsubstanz TS = Trockensubstanz

		pro 100 g OS	pro 100 g TS
Protein	%	31	33,0
Fettgehalt	%	18	19,1
Rohfaser	%	1,5	1,6
Rohasche	%	7	7,4
NFE	%	36,5	38,8
Feuchtigkeit	%	6	
Trockensubstanz	%	94	
umsetzbare Energie	MJ	1,72	1,8
umsetzbare Energie	kcal	410	436
Calcium	%	1,75	1,86
Phosphor	%	1,1	1,17
Magnesium	mg	90	96
Natrium	%	0,30	0,32
Kalium	%	0,55	0,59
Chlorid	%	0,53	0,56
Schwefel	%	0,50	0,53
Kupfer	mg	1,00	1,06
Mangan	mg	1,00	1,06
Zink	mg	10,00	10,64
Vitamin A	I.E.	1500	1596
Vitamin D <sub>3</sub>	I.E.	120,00	128
Vitamin E	mg	20,00	21,3
Taurin	mg	190,00	202,1
Linolsäure	g	2	2,1
Ca:P		1,59:1	
pH-Wert Urin		6,80	

**Empfohlene Fütterungsdauer:** 3-8 Wochen. Wenn Anzeichen der Intoleranz verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

## Fütterungsempfehlung:

Körpergewicht	pro Tag
3 kg	40 – 50 g
4 kg	45 – 60 g
5 kg	55 – 70 g
6 kg	60 – 80 g



*Schützt, hilft  
... und schmeckt!*

**animonda petcare gmbh**

Frankfurter Straße 31 · 49214 Bad Rothenfelde · [www.animonda.de](http://www.animonda.de)