



Multifunktional

Das große Diätfutterprogramm

Two circular icons on a yellow background. The left icon shows a wheat stalk with a diagonal slash through it, with the text 'OHNE GETREIDE' above and 'NO GRAIN' below. The right icon shows a pair of kidneys with an arrow indicating a cycle, with the text 'HARN-PH 6,5-6,8' above and 'URINARY PH 6,5-6,8' below. A plus sign is between the two icons.

SENSITIVE
bei Futtermittelunverträglichkeiten



Erkrankungen einzelner Organe werden zuerst durch den Tierarzt diagnostiziert, der dann die passende Behandlung einleitet. **Neben der Arzneimitteltherapie ist eine adäquate Diät häufig ein ausschlaggebender Faktor in der Behandlung von vielen Erkrankungen.** Da Katzen heute ein höheres Alter erreichen und außerdem die Früherkennung von Krankheiten verbessert wird, steigt die Anzahl kranker Tiere. Gleichzeitig werden in den letzten Jahren zunehmend **mehrere Erkrankungen bei ein und derselben Katze festgestellt.** Daher besteht die Notwendigkeit, eine Diätahrung zu füttern, mit der zwei Erkrankungen gleichzeitig behandelt werden können.

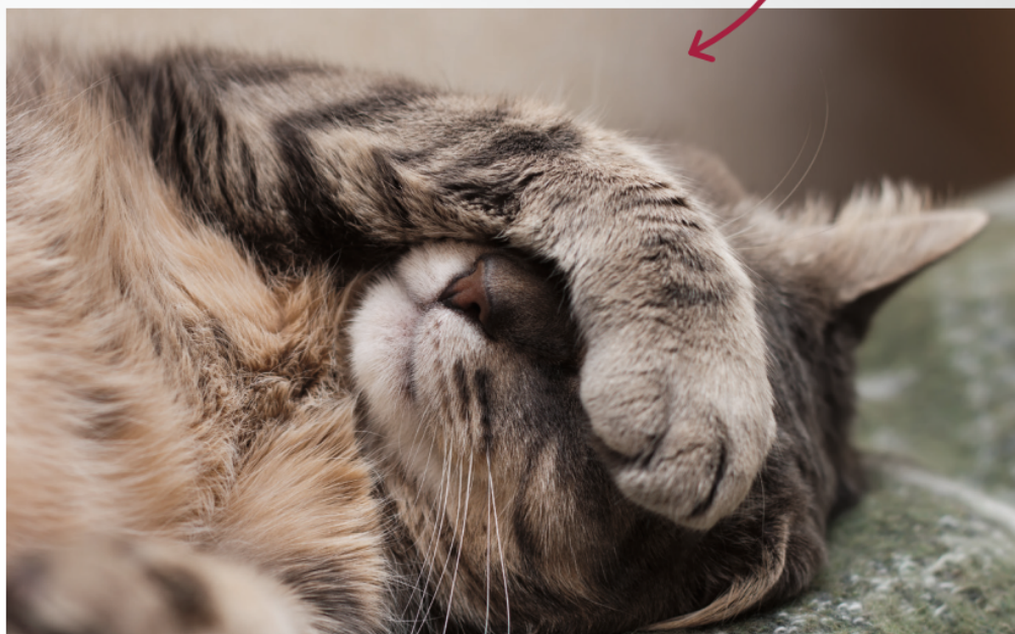
Multifunktional

Hier setzt **INTEGRA PROTECT® Multifunction** an. Es bietet Spezialnahrungen für Katzen, mit der **zwei Krankheiten gleichzeitig therapiert** werden können.

Das **multifunktionale Diätfutterprogramm** wurde für die häufig auftretenden Kombinationen von Erkrankungen entwickelt. Die Rezepturen der bisher bekannten Diätfuttermittel sind daher optimiert und an die jeweiligen zwei krankheitsbedingt veränderten Nährstoffprofile angepasst worden.

Unsere bekannte **hohe Akzeptanz** ist dadurch nicht verloren gegangen. **INTEGRA PROTECT Multifunction** bleibt die schmackhafte Diätahrung. Dadurch wird in der krankheitsbedingt belastenden Zeit die Lebensqualität der Katze nicht nur erhalten, sondern verbessert. Da Katzen sehr wählerisch sein können, bietet **INTEGRA PROTECT Multifunction** sowohl **Feucht- als auch die entsprechende Trockennahrung** für die duale Fütterung an. Die individuellen Bedürfnisse und Präferenzen der Katze werden durch das **neue, erweiterte Varietätenangebot** berücksichtigt.

Doppelt krank ...



Doppelt gut!



INTEGRA PROTECT Sensitive wurde speziell für Katzen mit Futtermittelintoleranz entwickelt (Juckreiz/Durchfall). Der Einsatz ausschließlich einer tierischen und einer pflanzlichen Eiweißquelle kann Abhilfe schaffen. Gleichzeitig wird der Bildung von Struvit- und Calciumoxalatsteinen vorgebeugt.

Was bedeutet Futtermittelallergie?

Die Futtermittelallergie ist eine Form der **Futtermittelunverträglichkeit, bei der das Immunsystem nicht normal funktioniert**. Es reagiert auf das auslösende Protein wie auf einen Krankheitserreger und es kommt zu einer Überreaktion des Körpers. Im Gegensatz zur Futtermittelallergie ist die Futtermittelintoleranz eine Reaktion der Katze auf bestimmte Substanzen im Futter ohne immunologische Grundlage.

Eine Unterscheidung beider Erkrankungen anhand der klinischen Symptome ist aber nicht möglich:

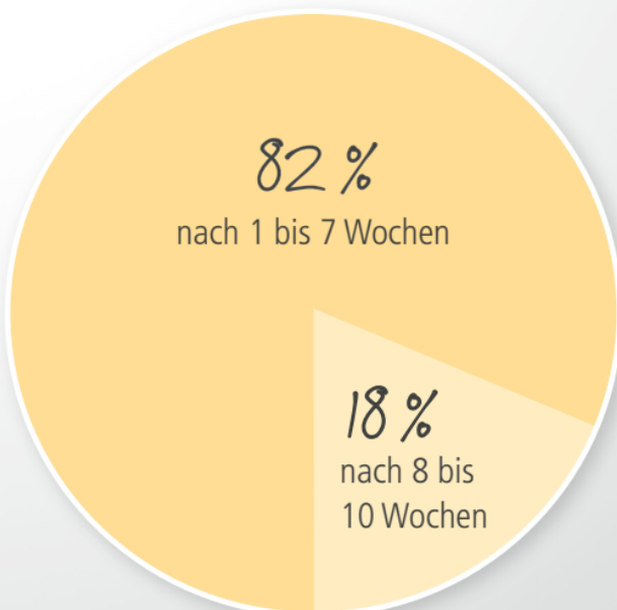


Wodurch entsteht eine Futtermittelallergie?

Eine Futtermittelallergie kann durch jedes Eiweiß tierischer oder pflanzlicher Herkunft ausgelöst werden und von einem Tag auf den anderen auftreten. Sie kann auch Futtermittel als Auslöser haben, 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, Vitamin-tabletten oder flavorisierte Medikamente absolut tabu sind. Medikamente sollten immer nach Rücksprache mit dem Tierarzt abgesetzt werden.

Verschwinden der Symptome nach Gabe der richtigen Ausschlussdiät:

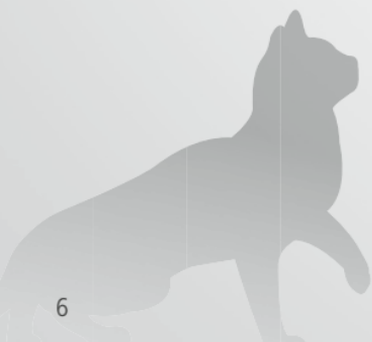


Ernährung bei Futtermittelallergie?

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.

Mit **INTEGRA PROTECT® Sensitive** stehen verschiedene Varietäten zur Verfügung, die jeweils nur eine ausgewählte tierische und pflanzliche Eiweißquelle enthalten. Auf den Einsatz von Getreideproteinen wurde besonders im Trockenfutter verzichtet. Alle Varietäten eignen sich wegen ihrer ausgewogenen Nährstoffzusammensetzung und hohen Akzeptanz sowohl als Eliminationskost als auch für eine lebenslange Ernährung der Katze.

Leidet die Katze nicht nur an einer Nährstoffunverträglichkeit, sondern auch **an Struvit- oder Calciumoxalatsteinen**, war eine passende Diät nahrung bisher selten zu finden. **INTEGRA PROTECT Sensitive** bietet jetzt die Lösung. Sie sorgt durch einen speziell ausbalancierten Gehalt an Mineralstoffen sowie durch eine bedarfsgerechte Zufuhr an Magnesium und Phosphor für einen Urin, der einen idealen pH-Wert zwischen 6,5-6,8 aufweist. Bei diesen pH-Werten können sich weder Struvit- noch Calciumoxalatsteine bilden.



Schützt, hilft
... und schmeckt!

Integra Protect Sensitive hilft!



Trockenfutter 300 g und 1200 g
Nassfutter in 100 g Schalen + Nassfutter in 200 g Dosen



Nassfutter . 100g Schalen



Lamm + Reis:

Zusammensetzung: Lamm (58 %), Reis (4 %), Rapsöl (0,9 %), Calciumcarbonat, Natriumchlorid.

Pute + Reis:

Zusammensetzung: Pute (55 %), Reis (4 %), Calciumcarbonat, Rapsöl (0,4 %), Natriumchlorid.

Pute + Kartoffeln:

Zusammensetzung: Pute (55 %), Kartoffeln (4 %), Calciumcarbonat, Rapsöl (0,4 %), Natriumchlorid.

Nährstofftabelle:

OS = organische Substanz 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	95	475	94	470
Calcium	%	0,24	1,20	0,25	1,25
Phosphor	%	0,21	1,05	0,20	1,00
Magnesium	mg	15	75	20	100
Natrium	%	0,18	0,90	0,17	0,85
Kalium	%	0,21	1,05	0,19	0,95
Chlorid	%	0,14	0,70	0,11	0,55
Schwefel	%	0,17	0,85	0,19	0,95
Vitamin A	I.E.	2500	12500	2500	12500
Vitamin D ₃	I.E.	20	100	20	100
Vitamin E	mg	3	15,0	3	15,0
Taurin	mg	60	300	60	300
Linolsäure	g	1,1	5,5	1,1	5,5
Ca:P		1,14:1		1,25:1	
pH-Wert Urin		6,5		6,5	

Empfohlene Fütterungsdauer: 3 - 8 Wochen. Bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar. 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 - 200 g	170 - 225 g
4 kg	200 - 265 g	205 - 300 g
5 kg	230 - 300 g	240 - 315 g
6 kg	260 - 345 g	270 - 355 g

Nassfutter . 100g Schalen



Huhn pur:

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

Pute pur:

Zusammensetzung: 63 % Pute, Calciumcarbonat, Rapsöl (0,4 %), Natriumchlorid.

Schwein pur:

Zusammensetzung: 63 % Schwein, Calciumcarbonat, Rapsöl (0,4 %), Natriumchlorid.

Nährstofftabelle:

OS = organische Substanz 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	%	10,7	57,8	11,0	57,9	10,3	55,7
Fettgehalt	%	6,0	32,4	5,6	29,5	5,2	28,1
Rohfaser	%	0,5	2,7	0,4	2,1	0,4	2,2
Rohasche	%	1,5	8,1	1,6	8,4	1,6	8,6
NfE	%	1,6	8,6	0,5	2,6	1	5,4
Feuchtigkeit	%	81,5		81		81,5	
Trockensubstanz	%	18,5		19		18,5	
umsetzbare Energie	MJ	0,36	1,95	0,39	2,05	0,38	2,05
umsetzbare Energie	kcal	85	459	94	495	90	486
Calcium	%	0,25	1,35	0,25	1,32	0,24	1,30
Phosphor	%	0,23	1,24	0,23	1,21	0,21	1,14
Magnesium	mg	20	108	20	105	14	76
Natrium	%	0,17	0,92	0,17	0,89	0,16	0,86
Kalium	%	0,21	1,14	0,21	1,11	0,20	1,08
Chlorid	%	0,13	0,70	0,12	0,63	0,12	0,65
Schwefel	%	0,13	0,70	0,16	0,84	0,14	0,76
Vitamin A	I.E.	2500	13514	2500	13158	2500	13514
Vitamin D ₃	I.E.	20	108	20	105	20	108
Vitamin E	mg	3	16,2	3	15,8	3	16,2
Taurin	mg	100	541	150	789	135	729,7
Linolsäure	g	1,0	5,4	1,0	5,3	1,6	8,6
Ca:P		1,2:1		1,1:1		1,14:1	
pH-Wert Urin		6,5		6,5		6,6	

Empfohlene Fütterungsdauer: 3 - 8 Wochen. Bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Fütterungsempfehlung:

Körpergewicht	Schwein pur pro Tag	Pute pur pro Tag	Huhn pur pro Tag
3 kg	185 - 240 g	175 - 225 g	175 - 230 g
4 kg	255 - 300 g	205 - 270 g	210 - 280 g
5 kg	260 - 340 g	240 - 315 g	245 - 320 g
6 kg	300 - 385 g	270 - 355 g	275 - 365 g

Nassfutter . 200g Dosen



Lamm + Reis:

Zusammensetzung: Lamm (58 %), Reis (4 %), Rapsöl (0,9 %), Calciumcarbonat, Natriumchlorid.

Pute + Reis:

Zusammensetzung: Pute (55 %), Reis (4 %), Calciumcarbonat, Rapsöl (0,5 %), Natriumchlorid.

Pute + Kartoffeln:

Zusammensetzung: Pute (55 %), Kartoffeln (4 %), Calciumcarbonat, Rapsöl (0,4 %), Natriumchlorid.

Nährstofftabelle:

OS = organische Substanz TS = Trockensubstanz

		Lamm + Reis		Pute + Reis		Pute + Kartoffeln	
		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	%	9,0	42,9	9	46,2	9	46,2
Fettgehalt	%	7,0	33,3	5	25,6	5	25,6
Rohfaser	%	0,5	2,4	0,5	2,6	0,5	2,6
Rohasche	%	1,8	8,6	1,8	9,2	1,8	9,2
NfE	%	2,7	12,9	3,2	16,4	3,2	16,4
Feuchtigkeit	%	79		80,5		80,5	
Trockensubstanz	%	21		19,5		19,5	
umsetzbare Energie	MJ	0,44	2,1	0,38	1,9	0,38	1,9
umsetzbare Energie	kcal	105	500,0	90	461,5	90	461,5
Calcium	%	0,25	1,19	0,24	1,23	0,25	1,28
Phosphor	%	0,21	1,00	0,2	1,03	0,21	1,08
Magnesium	mg	13	62	14	72	15	77
Natrium	%	0,22	1,05	0,22	1,13	0,27	1,38
Kalium	%	0,22	1,05	0,27	1,38	0,24	1,23
Chlorid	%	0,22	1,05	0,25	1,28	0,26	1,33
Schwefel	%	0,17	0,81	0,18	0,92	0,20	1,00
Vitamin A	I.E.	2500	11905	2500	12821	2500	12821
Vitamin D ₃	I.E.	20	95	20	103	20	102,6
Vitamin E	mg	3	14,3	3	15,4	3	15,4
Taurin	mg	150	714,3	240	1230,8	240	1230,8
Linolsäure	g	1	4,8	1	5,1	1	5,1
Ca:P		1,2:1		1,14:1		1,14:1	
pH-Wert Urin		6,5		6,6		6,5	

Empfohlene Fütterungsdauer: 3 - 8 Wochen. Bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar. 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	150 - 200 g	175 - 230 g
4 kg	180 - 240 g	210 - 280 g
5 kg	210 - 280 g	245 - 320 g
6 kg	235 - 315 g	275 - 365 g

Trockenfutter . Beutel

Erhältlich in 300 g und 1200 g



Kaninchen + Kartoffeln:

Zusammensetzung: Kartoffeln (getr.), Kaninchenmehl, Kartoffelprotein, Geflügelfett, Cellulose, Kaninchenleber, Rapsöl, Lachsöl.

Nährstofftabelle:

OS = organische Substanz TS = Trockensubstanz

		pro 100 g OS	pro 100 g TS
Protein	%	31	33,0
Fettgehalt	%	15,5	16,5
Rohfaser	%	2	2,1
Rohasche	%	6,5	6,9
NfE	%	39	41,5
Feuchtigkeit	%	6	
Trockensubstanz	%	94	
umsetzbare Energie	MJ	1,67	1,8
umsetzbare Energie	kcal	399	424
Calcium	%	1,45	1,54
Phosphor	%	1,25	1,33
Magnesium	mg	70	74
Natrium	%	0,60	0,64
Kalium	%	0,65	0,69
Chlorid	%	0,70	0,74
Schwefel	%	0,30	0,32
Kupfer	mg	2,00	2,13
Mangan	mg	0,90	0,96
Zink	mg	8,00	8,51
Vitamin A	I.E.	1300	1383
Vitamin D ₃	I.E.	120	128
Vitamin E	mg	13,5	14,4
Taurin	mg		0,0
Linolsäure	g	2,6	2,8
Ca:P		1,16:1	
pH-Wert Urin		6,7	

Empfohlene Fütterungsdauer: 3 - 8 Wochen. Bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Fütterungsempfehlung:

Körpergewicht	pro Tag
3 kg	35 - 45 g
4 kg	40 - 55 g
5 kg	50 - 65 g
6 kg	65 - 80 g



*Schützt, hilft
... und schmeckt!*

animonda petcare gmbh

Frankfurter Straße 31 . 49214 Bad Rothenfelde . www.animonda.de