



Program żywienia dietetycznego  
– Ukierunkowana terapia żywieniowa –

A circular logo with a wheat stalk in the center, crossed out by a diagonal slash. The text 'OHNE GETREIDE' is written along the top inner edge of the circle, and 'NO GRAIN' is written along the bottom inner edge.

OHNE GETREIDE  
NO GRAIN  
BEZ ZBÓŻ  
**SENSITIVE**  
w przypadkach nietolerancji  
pokarmowej



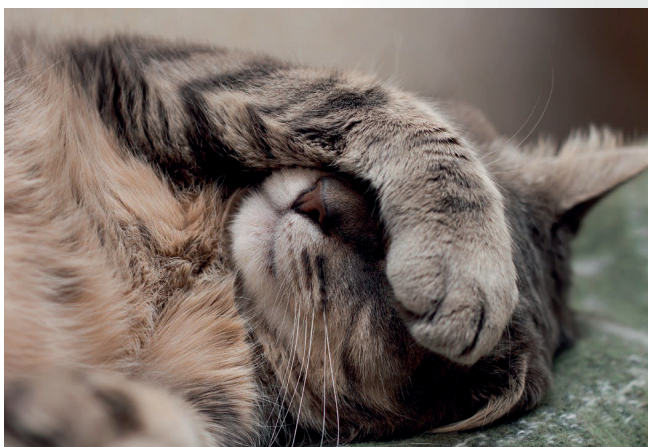
Schorzenia poszczególnych narządów w pierwszej kolejności diagnozuje lekarz weterynarii, który następnie decyduje o wdrożeniu odpowiedniego leczenia. **Oprócz leków w skutecznym uporaniu się z wieloma przypadłościami decydującym czynnikiem jest odpowiednio dobrana dieta.** Stosując dietę profilaktyczną, często można je złagodzić lub nawet im zapobiec. Każda choroba jest również sytuacją niezwykle stresującą dla zwierzęcia, a niewłaściwa dieta problemy te dodatkowo pogłębia.

Właśnie w takich przypadkach karma **INTEGRA PROTECT®** W ramach profilaktyki zapewnia bowiem ukierunkowane żywienie, a w trakcie terapii to gwarancja odpowiedniej diety – a przy tym ma smak, za którym koty przepadają. W tym stresującym okresie leczenia jakość życia zwierzęcia nie tylko nie ulega pogorszeniu, lecz może nawet się poprawić. A ty nie musisz już martwić się o zapewnienie swojemu pupilowi właściwej diety – zadanie to przejmuje **INTEGRA PROTECT®**. Jest idealna w okresie choroby, ale nie tylko – w cięższych przypadkach, takich jak przewlekła choroba nerek, może być stosowana przez całe życie kota.

Mając na uwadze fakt, że koty potrafią być wybredne, w ofercie **INTEGRA PROTECT®** jest zarówno **karma mokra**, **jak i jej odpowiednik w postaci karmy suchej**, co w pełni zaspokaja indywidualne potrzeby i preferencje kota.



Gdy koty cierpią z powodu swędzenia, zmian w sierści i skórze lub problemów trawiennych, przyczyną może być podawana im karma. Pokarm, który zwierzę dobrze tolerowało przez długi czas, może być teraz odpowiedzialny za jego problemy zdrowotne – kot ma alergię pokarmową (nietolerancję pokarmową). Tutaj znajdziesz wszystko, co musisz wiedzieć o tej chorobie i właściwej diecie.



Karma **INTEGRA PROTECT® Sensitive** została opracowana specjalnie dla kotów z alergiami pokarmowymi (świąd/biegunka). Stosując tylko jedno źródło białka pochodzenia zwierzęcego i jedno roślinnego, objawy mogą ustąpić, a jakość życia kota może znacznie się poprawić.

## Alergia pokarmowa czy nietolerancja pokarmowa?

Gdy zwierzęta nie tolerują swojego pokarmu, używa się dwóch różnych terminów do opisanie tego zjawiska: **alergia pokarmowa i nietolerancja pokarmowa**. Na pierwszy rzut oka objawy choroby wydają się takie same, dlatego te dwa terminy są często używane zamiennie jako synonimy. Jednak przyczyny i procesy zachodzące w organizmie kota są zupełnie inne.

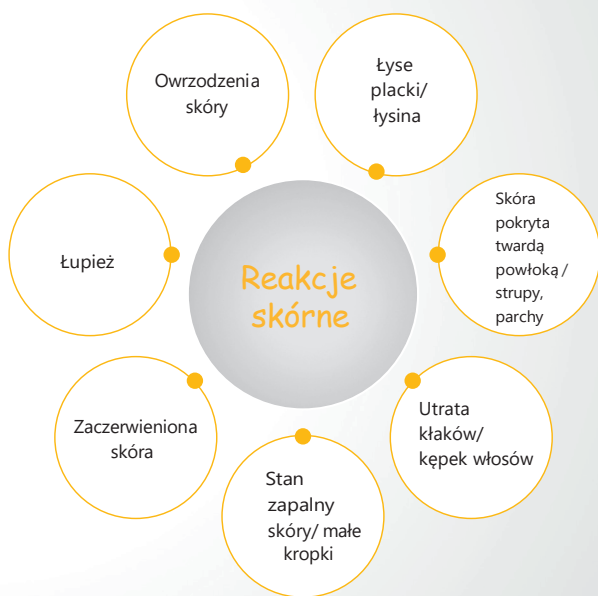
**Alergia pokarmowa i nietolerancja pokarmowa mają jedną wspólną cechę: koty reagują na pokarm widocznymi objawami.** Różnica między nimi polega na sposobie reakcji.

W przypadku alergii pokarmowej reaguje **układ odpornościowy kota**. Wyzwalające tę reakcję białko jest postrzegane jako patogen, z którym organizm próbuje walczyć – chociaż w rzeczywistości jest to całkiem nieszkodliwe. Niestety, reakcja ta jest bardzo wyraźna, ponieważ wytwarzana jest duża liczba przeciwciał i substancji przekaźnikowych stanu zapalnego.

W przeciwieństwie do alergii pokarmowej, nietolerancja lub niezgodność pokarmowa to niezdolność kota do przetwarzania pewnych substancji zawartych w pożywieniu. Układ odpornościowy **nie jest tu zaangażowany** ani aktywny. Jest to raczej zaburzenie metabolizmu kota, które jednak prowadzi do podobnych objawów klinicznych.

## Objawy alergii pokarmowej

Alergie pokarmowe mogą powodować różnorodne objawy, które różnią się w zależności od konkretnego zwierzęcia. Bardzo częste są reakcje skórne spowodowane swędzeniem i późniejszym drapaniem:



Bardzo często występuje swędzenie w okolicach pyska, uszu i szyi. Nadmierne lizanie boków może szybko doprowadzić do utraty włosów i łysych placków. Na skutek drapania bardzo często dochodzi do bakteryjnego zapalenia skóry.

## Objawy alergii pokarmowej

Nadmierna reakcja układu odpornościowego może również prowadzić do objawów ze strony przewodu pokarmowego:

- Wymioty
- Biegunka
- Wzdęcia
- Rzadko: zaparcia

Oprócz objawów wymienionych powyżej koty cierpiące na alergię pokarmową mogą również przejawiać zmiany w zachowaniu. Z tą chorobą mogą wiązać się zmniejszony apetyt lub jego brak, ospałość/apatia i utrata masy ciała. Jednak nie u każdego kota występuje pełen zakres wymienionych objawów.



Ochrona, wspomaganie

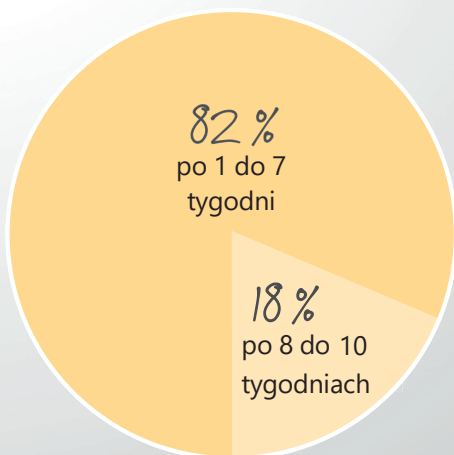
... Doskonały smak

## Przyczyny alergii pokarmowej

Alergia pokarmowa może być wywołana przez dowolne białko pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego i może to nastąpić z dnia na dzień. Nawet pokarm, który kot otrzymywał przez całe życie i do tej pory dobrze tolerował, może działać jako czynnik wyzwalaający.

Alergii pokarmowej nie można wykryć we krwi ani za pomocą testu alergicznego! Pewną diagnozę można postawić jedynie stosując dietę wykluczającą (dieta eliminacyjna). Zawsze wiąże się to z wyborem jednego białka pochodzenia zwierzęcego i jednego białka pochodzenia roślinnego. Odpowiednie są tu rodzaje mięsa, które nie były podawane kotu w przeszłości. Dieta eliminacyjna musi być stosowana konsekwentnie przez co najmniej 2–3 miesiące, a resztki ze stołu, chrupiące suche przekąski, paluszki mięsne, tabletki witaminowe i leki aromatyzowane są bezwzględnie zakazane. Leki i medykamenty można odstawić wyłącznie po konsultacji z weterynarzem.

**Ustąpienie objawów po zastosowaniu odpowiedniej diety wykluczającej:**



## Żywnienie w przypadku alergii pokarmowej

Leczenie alergii pokarmowej polega na unikaniu składników, które tę alergię wywołują. Jeśli podczas diety eliminacyjnej okaże się, że dany rodzaj karmy jest dobrze tolerowany przez kota, powinien on otrzymywać tę karmę przez całe życie, ponieważ alergii nie da się wyleczyć.

Każdy kot jest wyjątkowy, podobnie jak jego reakcja na białka zawarte w karmie. Dlatego **INTEGRA PROTECT® Sensitive** oferuje różne warianty, z których każdy zawiera tylko jedno wybrane źródło białka pochodzenia zwierzęcego i jedno źródło białka pochodzenia roślinnego.

Karma **INTEGRA PROTECT® Sensitive** jest produkowana bez udziału białka pszenicy (glutenu). Dzięki dobrze zbilansowanemu składowi odżywcemu i wysokiemu poziomowi akceptacji wszystkie te warianty są odpowiednie zarówno jako element diety eliminacyjnej, jak i do karmienia kota przez całe jego życie.

Niestety alergii pokarmowych nie można wyleczyć i często trudno jest znaleźć dla kota odpowiednią dietę. Jednakże przy zastosowaniu właściwej dietetycznej karmy nic nie stoi na przeszkodzie, aby Twój pupil wiodł szczęśliwe życie, nawet z alergią.



Ochrona, wspomaganie

... Doskonały smak

# Integra Protect® Sensitive na pomoc!



Karma sucha 300 g i 1200g  
Karma mokra szalka100g



## Karma mokra. Szalka 100g



### Jagnięcina + ryż

Skład: jagnięcina 58 %, ryż 1 %, olej rzepakowy 0,9 %, węglan wapnia, chlorek sodu.

### Indyk + ryż

Skład: indyk 55 %, ryż 1 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,5 %, chlorek sodu.

### Indyk + ziemniaki

Skład: indyk 55 %, ziemniaki 4 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,4 %, chlorek sodu.

## Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

		Jagnięcina + ryż		Indyk + ryż / Indyk + ziemniaki	
		Na 100 g SW	Na 100 g SM	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko	%	11,0	55,0	10,0	50,0
Zawartość tłuszczu	%	5,0	25,0	5,0	25,0
Błonnik nierozpuszczalny (włókno surowe)	%	0,5	2,5	0,5	2,5
Popiół surowy	%	1,5	7,5	1,5	7,5
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE)	%		10,0	3,0	15,0
Wilgotność	%	80		80	
Sucha masa	%	20		20	
Energia metaboliczna	MJ	0,40	2,00	0,39	1,95
Energia metaboliczna	kcal	94	470	93,7	468,5
Wapń	%	0,24	1,20	0,27	1,35
Fosfor	%	0,21	1,05	0,21	1,05
Magnez	mg	12	60	18	90
Sód	%	0,23	1,15	0,17	0,85
Potas	%	0,2	1,00	0,15	0,75
Chlorek	%	0,15	0,75	0,11	0,55
Siarka	%	0,17	0,85	0,17	0,85
Miedź	mg	0,4	2,00	0,4	2,00
Mangan	mg	0,25	1,25	0,2	1,00
Cynk	mg	1,9	9,50	1,9	9,50
Witamina A	IU	2500	12500	4000	20000
Witamina D3	IU	25	125	30	150
Witamina E	mg	3	15,0	3	15,0
Tauryna	mg	69	345	90	450
Kwas linolowy	mg	1,1	5,5	1,1	5,5
Ca/P	g	1,14:1		1,29:1	
Odczyn pH moczu		6,65		6,57	

**Zalecany czas podawania karmy:** 3–8 tygodni. Jeśli objawy nietolerancji ustąpią, karma ta może być początkowo stosowana przez okres do jednego roku. Przed podaniem karmy psu lub wydłużeniem czasu jej podawania zalecane zasięgnięcie porady lekarza weterynarii.

## Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Jagnięcina + ryż dziennie	Indyk + ryż / Indyk + ziemniaki dziennie
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

## Karma mokra. Szalka 100g



### Kurczak w czystej postaci

Skład: kurczak 63 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,4 %, chlorek sodu.

### Indyk w czystej postaci

Skład: indyk 63 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,4 %, chlorek sodu.

### Wieprzowina w czystej postaci

Skład: wieprzowina 63 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,4 %, chlorek sodu.

## Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Pure pork		Pure Turkey		Pure Chicken	
	Na 100 g SW	Na 100 g SM	Na 100 g SW	Na 100 g SM	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	10,0	54,1	11,0	59,5	10,0	50,0
Zawartość tłuszczu %	4,5	24,3	5,5	29,7	6,0	30,0
Błonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	0,3	1,6	0,4	2,2	0,4	2,0
Popiół surowy %	1,5	8,1	1,5	8,1	1,5	7,5
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	2,2	11,9	0,1	0,5	2,1	10,5
Wilgotność %	81,5		81,5		80	
Sucha masa %	18,5		18,5		20	
Energia metaboliczna MJ	0,36	1,95	0,38	2,05	0,41	2,05
Energia metaboliczna kca	85	459	92	497	99	495
Wapń %	0,23	1,24	0,27	1,46	0,24	1,20
Fosfor %	0,21	1,14	0,21	1,14	0,21	1,05
Magnez mg	15	81	12	65	14	70
Sód %	0,2	1,08	0,17	0,92	0,17	0,85
Potas %	0,16	0,86	0,13	0,70	0,12	0,60
Chlorek %	0,13	0,70	0,12	0,65	0,12	0,60
Siarka %	0,13	0,70	0,14	0,76	0,14	0,70
Miedź 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
Cynk mg	2	10,81	1,9	10,27	2,50	12,50
Witamina A IU	3500	18919	4000	21622	4000	20000
Witamina D3 IU	30	162	30	162	30	150
Witamina E mg	3	16,2	3	16,2	3,00	15,0
Tauryna mg	100	541	130	703	100	500
Kwas linolowy mg	1,0	5,4	1,0	5,4	1,6	8,0
Ca/P g	1,1:1		1,29:1		1,14:1	
Odczyn pH moczu	6,71		6,63		6,55	

**Zalecany czas podawania karmy:** 3-8 tygodni. Jeśli objawy nietolerancji ustąpią, karma ta może być początkowo stosowana przez okres do jednego roku. Przed podaniem karmy psu lub wydłużeniem czasu jej podawania zalecane zasięgnięcie porady lekarza weterynarii.

## Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Czysty kurczak dziennie	Czysty indyk dziennie	Czysta wieprzowina dziennie
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

## Karma sucha

Dostępna w opakowaniach 300 g i 1200 g



### **Skład:**

kukurydza, białko indycze (suszone), gluten kukurydziany, tłuszcz drobiowy, wątróbka indycza, olej z łososia, chlorek potasu, DL-metionina.

## Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	31	33,0
Zawartość tłuszczu %	18	19,1
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	1,5	1,6
Popiół surowy %	7	7,4
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	36,5	38,8
Wilgotność %	6	
Sucha masa %	94	
Energia metaboliczna MJ	1,72	1,8
Energia metaboliczna kcal	410	436
Wapń %	1,75	1,86
Fosfor %	1,1	1,17
Magnez mg	90	96
Sód %	0,30	0,32
Potas %	0,55	0,59
Chlorek %	0,53	0,56
Siarka %	0,50	0,53
Miedź mg	1,00	1,06
Mangan mg	1,00	1,06
Cynk mg	10,00	10,64
Witamina A IU	1500	1596
Witamina D3 IU	120,00	128
Witamina E mg	20,00	21,3
Tauryna mg	190,00	202,1
Kwas linolowy mg	2	2,1
Ca/P g	1,59:1	
Odczyn pH moczu	6,80	

**Zalecany czas podawania karmy:** 3-8 tygodni. Jeśli objawy nietolerancji ustąpią, karma ta może być początkowo stosowana przez okres do jednego roku. Przed podaniem karmy psu lub wydłużeniem czasu jej podawania zalecane zasięgnięcie porady lekarza weterynarii.

## Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Karmy suchej dziennie
3 kg	40 - 50 g
4 kg	45 - 60 g
5 kg	55 - 70 g
6 kg	60 - 80 g



Ochrona, wspomaganie  
... Doskonały smak

Badis sp. z o.o. przedstawiciel w Polsce

**animonda petcare gmbh**

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

  @animondadlapsaikota