



Program żywienia dietetycznego
– Ukierunkowana terapia żywieniowa –



BEZ ZBÓŻ

SENSITIVE

w przypadkach nietolerancji
pokarmowej



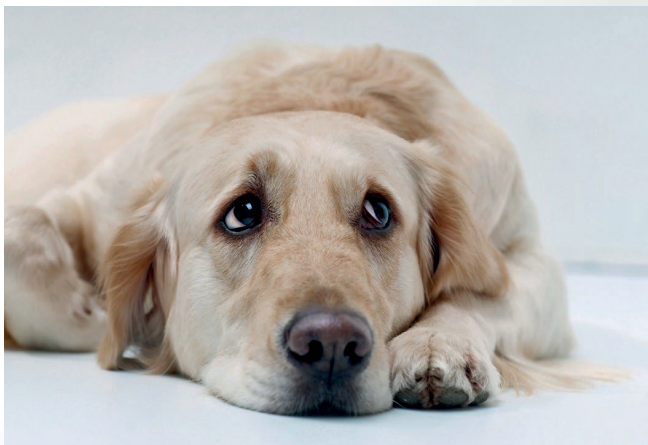
Schorzenia poszczególnych narządów w pierwszej kolejności diagnozuje lekarz weterynarii, który następnie decyduje o wdrożeniu odpowiedniego leczenia. **Oprócz leków w skutecznym uporaniu się z wieloma przypadłościami decydującym czynnikiem jest odpowiednio dobrana dieta.** Stosując dietę profilaktyczną,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

Właśnie w takich przypadkach karma **INTEGRA PROTECT®** może przynieść ogromne korzyści. W ramach profilaktyki zapewnia bowiem ukierunkowane żywienie, a w trakcie terapii to gwarancja odpowiedniej diety - a przy tym ma smak, za którym psy przepadają. W tym stresującym okresie leczenia jakość życia zwierzęcia nie tylko nie ulega pogorszeniu, lecz może 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 psa.

Psy bywają bardzo wybredne, **INTEGRA PROTECT®** oferuje zarówno karmę moką, jak i jej odpowiednik w postaci karmy suchej. Różnorodność karm uwzględnia indywidualne potrzeby i preferencje psa.



Gdy psy cierpią z powodu swędzenia, zmian w sierści i skórze lub problemów trawiennych, przyczyną może być również podawana im karma. Ponieważ pokarm, który dobrze tolerował przez długi czas, może być teraz odpowiedzialny za jego problemy zdrowotne: pies ma alergię pokarmową (nietolerancję pokarmową/nadwrażliwość pokarmową). Tutaj znajdziesz wszystko, co musisz wiedzieć o tej chorobie i właściwej diecie.



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

Alergia pokarmowa czy nietolerancja pokarmowa?

Gdy zwierzęta nie tolerują swojego pokarmu, używa się dwóch różnych terminów do opisanego zjawiska: **alergia pokarmowa i nadwrażliwość pokarmowa/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 psa są zupełnie inne.

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

W przypadku alergii pokarmowej reaguje **układ odpornościowy psa**. 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 psa do przetwarzania pewnych substancji zawartych w pożywieniu. Układ odpornościowy **nie jest tu zaangażowany** ani aktywny. Jest to raczej zaburzenie metabolizmu psa, które jednak prowadzi do podobnych objawów klinicznych. Na ich podstawie nie jest możliwe rozróżnienie tych dwóch zaburzeń.

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:

- Swędzenie w określonym obszarze lub na całym ciele
- Wiele rodzajów zmian skórnych
- Degeneracja komórek (starzenie się)
- Biegunka
- Wzdęcia

Alergiczne zmiany skórne występują przede wszystkim w następujących obszarach:

- Uszy (jedno lub oba)
- Łapy (zmiana koloru sierści)
- Pachwina/krocze
- Pachy
- Obszar oczu
- Pysk



Ochrona, wspomaganie

... Doskonały smak

Objawy alergii pokarmowej

Alergie pokarmowe obejmują tak zwane opóźnione reakcje alergiczne, co oznacza, że nie ma związku między alergenem a wystąpieniem tych objawów. W niektórych przypadkach alergen został spożyty kilka dni wcześniej.

Ponadto, niektóre psy mogą mieć również inne alergie w tym samym czasie, na przykład na jesienne roztocza traw, pyłki lub inne trawy, co dodatkowo komplikuje diagnozę.

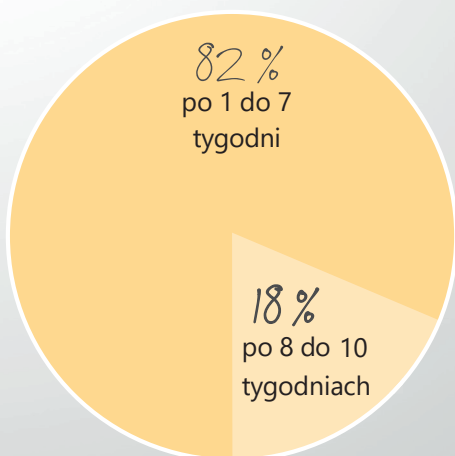
Należy jednak pamiętać, że opisane powyżej objawy mogą występować również w przypadku innych zaburzeń. Z tego powodu ważne jest, aby skonsultować się z weterynarzem, który pomoże w dalszym postępowaniu. W tym przypadku wymagana jest cierpliwość. W przeciwieństwie do innych alergii obecnie nie są dostępne żadne szybkie testy pozwalające na niezawodne wykrycie alergii pokarmowej. Diagnozę można postawić jedynie na podstawie diety eliminacyjnej i następującej po niej próby prowokacji.

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 pies otrzymywał przez całe życie i do tej pory dobrze tolerował, może działać jako czynnik wyzwalający.

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 psu 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 odstawiać 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 psa, powinien on otrzymywać tę karmę przez całe życie, ponieważ alergii nie da się wyleczyć.

Każdy pies 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 psa przez całe jego życie.

Niestety alergii pokarmowych nie można wyleczyć i często trudno jest znaleźć dla psa 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 700g i 4kg
Karma mokra szalka 150g + karma
mokra w puszkach 400g



Karma mokra. Szalka 100g



Kurczak + pasternak

Skład: kurczak 63 %, pasternak 5 %, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,5 %, chlorek sodu.

Indyk + pasternak

Skład: indyk 60%, pasternak 5,5%, węglan wapnia, olej rzepakowy 0,5%, chlorek sodu.

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

		Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko	%	10,0	50,0
Zawartość tłuszczu	%	6,0	30,0
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe)	%	0,5	2,5
Popiół surowy	%	1,6	8,0
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE)	%	1,9	9,5
Wilgotność	%	80	
Sucha masa	%	20	
Energia metaboliczna	MJ	0,41	2,05
Energia metaboliczna	kcal	98	490
Wapń	%	0,24	1,20
Fosfor	%	0,21	1,05
Magnez	mg	11	55
Sód	%	0,25	1,25
Potas	%	0,15	0,75
Chlorek	%	0,11	0,55
Siarka	%	0,14	0,70
Miedź	mg	0,3	1,50
Mangan	mg	0,22	1,10
Cynk	mg	3	15,00
Witamina A	IU	3500	17500
Witamina D3	IU	25	125
Witamina E	mg	2,5	12,5
Linolic acid	g	1,6	8,0
Ca/P		1,14:1	
Odczyn pH moczu		6,75	

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	Dziennie
2 kg	165 g
5 kg	300 g
6 kg	450 g
9 kg	600 g

Karma mokra. Puszka 400g



Kurczak + pasternak

Skład: kurczak 60%, pasternak 5%, minerały, olej rzepakowy.

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	10,6	13,3
Zawartość tłuszczu %	5,0	6,3
Błonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	0,3	0,4
Popiół surowy %	2,5	3,1
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	1,6	2,0
Wilgotność %	80	
Sucha masa %	20	
Energia metaboliczna MJ	0,38	0,48
Energia metaboliczna kcal	92	115
Wapń %	0,26	0,33
Fosfor %	0,18	0,23
Magnez mg	30	38
Sód %	0,2	0,25
Potas %	0,22	0,28
Chlorek %	0,3	0,38
Siarka %	0,14	0,18
Miedź mg	0,19	0,24
Mangan mg	0,52	0,65
Cynk mg	4	5,00
Witamina A IU	3500	4375
Witamina D3 IU	30	38
Witamina E mg	5	6,3
Kwas linolowy g	1	1,3
Ca/P	1,44:1	
Odczyn pH moczu	6,5	

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	Dziennie
3 kg	240 g
6 kg	400 g
10 kg	600 g
15 kg	800 g

Karma mokra. Puszka 400g



Konina + amarantus

Skład: konina 58 %, amarantus 2,5 %, minerały, olej rzepakowy.

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

		Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko	%	10,0	12,7
Zawartość tłuszczu	%	8,0	10,1
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe)	%	0,5	0,6
Popiół surowy	%	2,3	2,9
Bezatotowe związki wyciągowe (NFE)	%	0,2	0,3
Wilgotność	%	79,0	
Sucha masa	%	21,0	
Energia metaboliczna MJ		0,45	0,6
Energia metaboliczna kcal		108	136,7
Wapń	%	0,27	0,3
Fosfor	%	0,19	0,2
Magnez	mg	40	50,6
Sód	%	0,20	0,3
Potas	%	0,22	0,3
Chlorek	%	0,30	0,4
Siarka	%	0,16	0,2
Miedź	mg	0,26	0,3
Mangan	mg	0,62	0,8
Cynk	mg	4,00	5,1
Witamina A	IU	1000	1266
Witamina D3	IU	20	25,3
Witamina E	mg	3,0	3,8
Kwas linolowy	g	1,2	1,5
Ca/P		1,42:1	
Odczyn pH moczu		6,5	

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	Dziennie
3 kg	200 g
6 kg	400 g
10 kg	600 g
15 kg	800 g

Karma mokra. Puszka 400g



Jagnięcina + amarantus

Skład: jagnięcina 58 %, amarantus 2,5 %, olej rzepakowy, mineraly.

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	10	13,3
Zawartość tłuszczu %	8,5	11,3
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	0,3	0,4
Popiół surowy %	3	4,0
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	3,2	4,3
Wilgotność %	75	
Sucha masa %	25	
Energia metaboliczna MJ	0,52	0,7
Energia metaboliczna kcal	125	166,7
Wapń %	0,37	0,5
Fosfor %	0,26	0,3
Magnez mg	40	53,3
Sód %	0,18	0,2
Potas %	0,23	0,3
Chlorek %	0,3	0,4
Siarka %	0,16	0,2
Miedź mg	1,2	1,6
Mangan mg	0,51	0,7
Cynk mg	4,1	5,5
Witamina A IU	4500	6000
Witamina D3 IU	25	33,3
Witamina E mg	5,6	7,5
Kwas linolowy g	1,2	1,6
Ca/P	1,42:1	
Odczyn pH moczu	6,5	

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	Dziennie
3 kg	260 g
6 kg	400 g
10 kg	600 g
15 kg	800 g

Karma sucha

Dostępna w opakowaniach 700 g i 4 kg



Skład:

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

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	24,5	26,1
Zawartość tłuszczu %	16	17,0
Błonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	1,5	1,6
Popiół surowy %	6,5	6,9
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	45,5	48,4
Wilgotność %	6	
Sucha masa %	94	
Energia metaboliczna MJ	1,69	1,8
Energia metaboliczna kcal	403	429
Wapń %	1,65	1,76
Fosfor %	0,95	1,01
Magnez mg	100	106
Sód %	0,20	0,21
Potas %	0,46	0,49
Chlorek %	0,44	0,47
Siarka %	0,40	0,43
Miedź mg	1,00	1,06
Mangan mg	1,00	1,06
Cynk mg	9,50	10,11
Witamina A IU	1500,00	1596
WitaminaD3 IU	120,00	128
Witamina E mg	20,00	21,3
Kwas linolowy g	2	2,1
Ca/P	1,74:1	
Odczyn pH moczu	6,70	

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	Dziennie
2-5 kg	40-80 g
6-15 kg	90-185 g
16-25 kg	190-270 g
26-40 kg	276-385 g
50-60 kg	455-520 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

  @animondadlapsaikota