



Clinically proven



KATALOG PRODUKTÓW

Calibra
+ Veterinary Diets



Calibra – to my	strona 4
Innowacyjne składniki funkcjonalne w CALIBRA VD	strona 5
Przegląd produktów – CALIBRA VD DOG	strona 7
Źródła białka i węglowodanów – CALIBRA VD DOG	strona 8
Wskazania – CALIBRA VD DOG	strona 9
Wskazania - CALIBRA Veterinary Snacks DOG.....	strona 11
Przysmaki weterynaryjne – CALIBRA Veterinary Diets SNACKS DOG	
Gastrointestinal Support - crunchy snack	strona 13
Weight Management - crunchy snack	strona 13
Vitality Support - crunchy snack	strona 14
Mobility Support Semi-moist snack	strona 14
Hypoallergenics Semi-moist snack	strona 15
Urinary Care Semi-moist snack	strona 15
Diety weterynaryjne – CALIBRA VD DOG	
Cukrzyca i kontrola wagi	strona 16
Ocena sylwetki psa	strona 17
Zaburzenia przewodu pokarmowego i trzustki	strona 18
Zaburzenia wątroby	strona 20
Choroby skóry	strona 21
Dieta eliminacyjna	strona 23
Wspomaganie stawów i obniżenie masy ciała	strona 24
Kamica szczawianowa, cystynowa i moczianowa	strona 26
Zdrowie dróg moczowych	strona 27
Zaburzenia serca i nerek	strona 28
Przegląd produktów – CALIBRA VD CAT	strona 30
Źródła białek i węglowodanów – CALIBRA VD CAT	strona 31
Wskazania – CALIBRA VD CAT	strona 31
Diety weterynaryjne – CALIBRA VD CAT	
Zaburzenia przewodu pokarmowego	strona 33
Ocena sylwetki kota	strona 34
Cukrzyca	strona 35
Zaburzenia serca i nerek	strona 36
Zdrowie dróg moczowych	strona 37
Choroby skóry	strona 38
Diety weterynaryjne – CALIBRA VD DOG+CAT	
Rekonwalescencja	strona 39



Clinically proven

Calibra

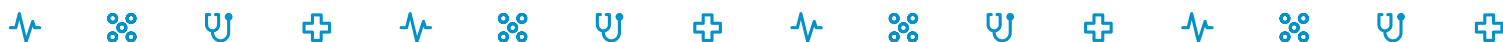
+ Veterinary Diets

Jako lekarze weterynarii – a zwłaszcza jako właściciele zwierząt domowych – temat optymalnego odżywiania oraz idealnej karmy dla naszych pupili jest dla nas szczególnie ważny. Od 2004 roku oferujemy produkty pod marką Calibra, aby dzielić z nimi zdrowe, długie i szczęśliwe życie.

Nasze portfolio obejmuje produkty z linii Superpremium i Premium, przysmaki i diety weterynaryjne.

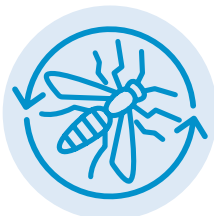
Pełnoporcjowe diety weterynaryjne dla psów i kotów:

- + pomagają przy najczęstszych problemach zdrowotnych
- + powstały w wyniku współpracy lekarzy weterynarii i dietetyków
- + ich funkcjonalność jest poparta badaniami klinicznymi
- + występują w wariantach suchych i mokrych
- + zawierają składniki odżywcze najwyższej jakości
- + zawierają innowacyjne dodatki funkcjonalne, aby zmaksymalizować efekt terapeutyczny



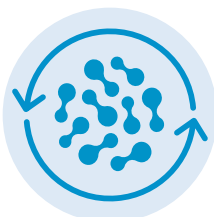
Wykorzystanie rewolucyjnych dodatków w CALIBRA VD

Każda z receptur Calibry wynika ze współpracy lekarzy weterynarii z dietetykami, a funkcjonalność każdej karmy poparta jest badaniami klinicznymi. Używamy składników najwyższej jakości oraz innowacyjnych dodatków funkcjonalnych, aby zmaksymalizować efekt terapeutyczny diet weterynaryjnych. Zawierają one:



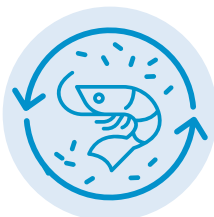
Białko owadzie

Białko owadzie jest nowym i nieznanym dla układu odpornościowego białkiem. Alergie na białko owadzie są bardzo rzadkie, dlatego stanowi ono interesującą alternatywę dla innych unikalnych źródeł białka i karm z hydrolizowanym białkiem.



Kwasy fulwowe

Kwasy fulwowe są grupą kwasów organicznych pochodzących ze składników organicznych występujących w glebie (humus). Przywracając je do pożywienia, wracamy do naturalnej diety zwierzęcia. Główną funkcją kwasów jest usuwanie toksyn i metali ciężkich z organizmu, które pochodzą ze środowiska i z pokarmu. Usprawniają proces wchłaniania składników odżywczych oraz mają właściwości przeciwzapalne.



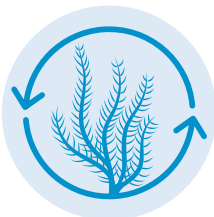
Kryl i jego znaczenie w leczeniu układu mięśniowo-szkieletowego

Kryl jest **jednym z najlepszych źródeł kwasów tłuszczowych omega-3** (w szczególności EPA i DHA) i astaksantyny. Wspiera on regenerację mięśni, ma pozytywny wpływ na układ krążenia (serce i naczynia krwionośne) i zmniejsza kliniczne objawy zaburzeń mięśniowo-szkieletowych, takich jak sztywność, obrzęk i ból.



Lactobacillus acidophilus – inaktywowany

Lactobacillus acidophilus to probiotyk – żywe bakterie powszechnie występujące w naturalnej mikroflorze jelitowej. Calibra stosuje w swych karmach weterynaryjnych inaktywowane kultury bakteryjne – parabiotyki. Parabiotyki stymulują system immunologiczny, system immunologiczny rozpoznaje te cząsteczki i na nie reaguje, przyczyniając się do wzrostu odporności. Zaletą inaktywowanej formy bakterii *Lactobacillus* jest fakt, że nie wymaga ona ochrony żywotności zarówno podczas procesu produkcji żywności, jak i w agresywnym środowisku żołądka.



Schizochytrium limacinum

Suszone wodorosty są źródłem kwasu tłuszczowego omega-3 DHA, który wspiera prawidłowe funkcjonowanie mózgu.

Co to jest mikrobiom i dlaczego jest ważny?

Mikrobiom zawiera mikroorganizmy żyjące na powierzchni ciała lub błon śluzowych (bakterie, wirusy, grzyby). W jelitach znajduje się więcej komórek niż całkowita liczba komórek w organizmie gospodarza. Nawet najmniejsze zaburzenie mikrobiomu może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie organizmu. Mikrobiom wspiera zatem metabolizm składników odżywczych, takich jak niestrawne polisacharydy (błonnik) i przekształca składniki pokarmowe w bogate w energię kwasy organiczne. Proces ten obniża pH w środowisku jelit, co pomaga w ochronie przed patogenami. „Dobre” bakterie wytwarzają białka i peptydy o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, konkurując także o dostępne składniki odżywcze z bakteriami patogennymi, chroniąc w ten sposób organizm gospodarza.



Calibra wspiera lokalną odporność jelit i mikrobiomu swym kompleksowym podejściem – kombinacją niestandardowych źródeł błonnika, takich jak włókno jabłkowe, specjalne kultury drożdży oraz psyllium przy jednoczesnym stosowaniu prebiotyków (FOS, MOS), beta-glukanów i paraprobiotyków.







	Produkt	Długo-terminowe stosowanie	OPAKOWANIA	
			Dieta sucha	Dieta mokra
	Diabetes & Obesity	–	12 kg 2 kg 100 g	–
	Gastrointestinal & Pancreas (canned: Gastrointestinal)	✓	12 kg 2 kg 100 g	400 g
	Gastrointestinal & Pancreas Low Fat	✓	12 kg 2 kg 100 g	400 g
	Hepatic	–	12 kg 2 kg 100 g	400 g
	Hypoallergenic Skin & Coat Support (canned: Hypoallergenic)	✓	12 kg 2 kg 100 g	400 g
	Joint & Mobility	✓	12 kg 2 kg 100 g	–
	Joint & Mobility Low Calorie	✓	12 kg 2 kg 100 g	–
	Oxalate & Urate & Cystine	–	12 kg 2 kg 100 g	–
	Recovery	–	–	100 g 400 g
	Renal & Cardiac (canned: Renal)	–	12 kg 2 kg 100 g	400 g
	Struvite	–	12 kg 2 kg 100 g	–
	Ultra Hypoallergenic Insect Protein	✓	12 kg 2 kg 100 g	–

Źródła białka i węglowodanów – CALIBRA VD DOG

  Dieta sucha:	Źródło białka						Źródło węglowodanów		
	łosoś	kurczak	indyk	jajo	kryl	białko hydro-lizowane	białko owadzie	ryż	inne źródło węglowodanów
Diabetes & Obesity		•	•						kukurydza, jęczmień
Gastrointestinal & Pancreas	•			•		•		•	
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat	•			•		•		•	
Hepatic	•			•		•		•	
Hypoallergenic Skin & Coat Support	•					•			skrobia ziemniaczana
Joint & Mobility		•	•	•	•			•	owies
Joint & Mobility Low Calorie		•	•	•	•			•	owies
Oxalate & Urate & Cystine				•				•	
Renal & Cardiac				•				•	
Struvite		•		•				•	
Ultra Hypoallergenic Insect Protein					•		•		skrobia ryżowa

  Dieta mokra	Źródło białka							
	łosoś	kurczak	indyk	jajo	białko owadzie	królik	tuńczyk	jagnięcina
Gastrointestinal	•		•					
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat							•	•
Hepatic		•						
Hypoallergenic - Rabbit & Insect					•	•		
Hypoallergenic - Insect & Salmon	•				•			
Recovery	•	•						
Renal				•				

Wskazania – CALIBRA VD DOG



Calibra
+ Veterinary Diets



Wskazania

Dieta sucha

Dieta mokra


Przeciwwskazania

	Wskazania	Dieta sucha	Dieta mokra	Przeciwwskazania
<p>Diabetes & Obesity Dieta sucha – kurczak & kukurydza & indyk & jęczmień</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • cukrzyca • otyłość • redukcja i kontrola masy ciała • biegunka (wrażliwa na błonnik) • zaparcia • zapalenie okrężnicy (wrażliwe na błonnik) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> • niewydolność nerek • zaburzenia wątroby • wiek szczenięcy • ciąża i laktacja • rekonwalescencja • okres wzrostu
<p>Gastrointestinal & Pancreas Dieta sucha – ryż & łosoś</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • stany zapalne żołądka i jelit (ostre/przewlekłe) • zapalenie okrężnicy • biegunka (ostra/przewlekła) • IBD (reagujący na dietę) • zapalenie trzustki (przewlekłe) • zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki (EPI) • zaburzenia wchłaniania, złe trawienie • enteropatia z utratą białka (PLE) • niepożądane reakcje na pokarm (AFR) – objawy żołądkowo-jelitowe 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> • wiek szczenięcy i okres wzrostu (krótkookresowe stosowanie pod kontrolą lekarza weterynarii)
<p>Gastrointestinal & Pancreas Low Fat Karma sucha - łosoś & hydrolizat łososia & jajo & ryż</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zapalenie błony śluzowej żołądka/zapalenie żołądka i jelit (ostre/przewlekłe) • zapalenie okrężnicy, biegunka (ostre/przewlekłe) • IBD (dieta-wrażliwość) • zapalenie trzustki (przewlekłe) • niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki (EPI) • zaburzenia wchłaniania i trawienia enteropatia z utratą białka (PLE) • niepożądane reakcje na żywność /AFR/ - objawy żołądkowo-jelitowe • hiperlipidemia 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> • szczeniętom i rosnącym psom, poddawać pod kontrolą lekarza weterynarii (kontrola stanu)
<p>Hepatic Dieta sucha – ryż & łosoś</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • niewydolność i zaburzenia wątroby • zapalenie wątroby i hepatopatie • encefalopatia wątrobowa • zespolenie czczo-wrotne • rekonwalescencja po zatruciach • zatrucie miedzią 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ - 	<ul style="list-style-type: none"> • ciąża i laktacja • okres pourazowy / pooperacyjny • zapalenie trzustki
<p>Hypoallergenic Skin & Coat Support Dieta sucha – łosoś & hydrolizowany łosoś & skrobia ziemniaczana</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • niepożądane reakcje na pokarm (AFR) – objawy dermatologiczne i żołądkowo-jelitowe • dieta eliminacyjna (szczególnie przy podejrzeniu reakcji na wołowinę, kurczaka, drób, jagnięcinę, wieprzowinę, pszenicę, kukurydzę, soję) • alergia pokarmowa, dieta długoterminowa po diecie eliminacyjnej • IBD (reagujący na dietę) • atopowe zapalenie skóry (wsparcie) • dermatozy cynkozależne, reagujące na witaminę A i inne • alergiczne pchle zapalenie skóry (wsparcie) • zmiany skórne i gojenie się ran skórnych (wspomaganie leczenia) • wypadanie, zła jakość sierści 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> • wiek szczenięcy i okres wzrostu (krótkookresowe stosowanie pod kontrolą lekarza weterynarii)






Calibra
+ Veterinary Diets



			Dieta sucha	Dieta mokra	Przeciwwskaz:
Joint & Mobility Dieta sucha – kurczak & ryż & owies & indyk 	• choroba zwyrodnieniowa stawów	✓	–	• niewydolność nerek • zaburzenia wątroby	
	• dysplazja stawów	✓	–		
	• wsparcie funkcji stawów	✓	–		
	• po zabiegach ortopedycznych	✓	–		
Joint & Mobility Low Calorie Dieta sucha – kurczak & ryż & owies & indyk 	• redukcja i kontrola masy ciała	✓	–	• uszkodzenia / niewydolność nerek • zaburzenia wątroby • wiek szczenięcy • okres wzrostu • ciąża i laktacja	
	• dysplazja stawów	✓	–		
	• wsparcie funkcji stawów	✓	–		
	• po zabiegach ortopedycznych	✓	–		
Oxalate & Urate & Cystine Dieta sucha – ryż & jaja 	• postępowanie dietetyczne w kamicy szczawianowej, cystynowej i moczanowej	✓	–	• ciąża i laktacja • wiek szczenięcy • okres wzrostu • rekonwalescencja • zapalenie trzustki	
	• długoterminowe postępowanie w profilaktyce kamicy szczawianowej, nawrotów kamicy moczanowej i cystynowej	✓	–		
Recovery 	• rekonwalescencja	–	✓	• zapalenie trzustki • otyłość	
	• postępowanie dietetyczne po operacji	–	✓		
Renal & Cardiac Dieta sucha – ryż & jaja 	• przewlekła choroba nerek (CRF), stadia IRIS 1-4	✓	✓	• ciąża i laktacja • wiek szczenięcy • okres wzrostu • rekonwalescencja • zapalenie trzustki	
	• encefalopatia mocznicowa, przełom mocznicowy, kwasica mocznicowa	✓	✓		
	• przewlekła niewydolność serca	✓	✓		
	• wodobrzusze/obrzęki związane z zaburzeniami serca	✓	–		
	• nadciśnienie	✓	–		
Struvite Dieta sucha – ryż & kurczak 	• kamienie struwitowe – rozpuszczanie	✓	–	• niewydolność nerek • niewydolność serca • wzrost, ciąża • zapalenie trzustki • stosowanie preparatów zakwaszających moc: • wodobrzusze	
	• kamienie struwitowe – redukcja nawrotów	✓	–		
	• zapalenie pęcherza moczowego, zaburzenie dolnych dróg moczowych	✓	–		
Ultra Hypoallergenic Insect Protein Dieta sucha – białko owadów & kryl & skrobia ryżowa 	• redukcja objawów nietolerancji na składniki pokarmowe	✓	–	–	
	• dieta eliminacyjna	✓	–		
	• postępowanie żywieniowe po diecie eliminacyjnej	✓	–		

Calibra Veterinary Snacks w zgodzie z dietami weterynaryjnymi

	Veterinary Diet Snack	Wskazania dotyczące diety weterynaryjnej	Deklaracja parametrów wymagana przez EC 354/2020:
 <p>Weight Management</p>	<p>Weight Management, Diabetes</p> <ul style="list-style-type: none"> cukrzyca redukcja masy ciała kontroli masy ciała 	<p>regulacja poziomu glukozy (cukrzyca) i redukcja masy ciała</p>	→ cukry ogółem poniżej 62 g/kg przy 12% wilgotności ✓
			→ ME < 3060 kcal/kg przy 12% wilgotności ✓
			+ wzbogacone chondroprotetykami ✓
 <p>Gastrointestinal Support</p>	<p>Gastrointestinal</p> <ul style="list-style-type: none"> zaburzenia żołądkowo-jelitowe (przewlekłe) nietolerancje pokarmowe niepowiązanie z niepożądaną reakcją na białko rybne przewlekłe zapalenie trzustki i zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki 	<p>redukcja zaburzeń wchłaniania, poprawa trawienia</p>	→ wysoko-strawne składniki ✓
			→ zawartość K i Na ✓
 <p>Vitality Support</p>	<p>Renal, Hepatic, Cardiac</p> <ul style="list-style-type: none"> niewydolność nerek/przewlekła choroba nerek niewydolność wątroby, choroba spichrzeniowa miedzi przewlekła niewydolność serca. Choroby serca / wysokie ciśnienie krwi inne wskazania wymagające niskiej zawartości białka, wyselekcjonowanego źródła białka, niskiej zawartości fosforu i sodu 	<p>wspomaganie funkcji nerek w przypadku przewlekłej choroby nerek i niewydolności nerek, wsparcie czynności wątroby w przypadku przewlekłej niewydolności wątroby, wspomaganie pracy serca w przypadku przewlekłej niewydolności serca, redukcja miedzi w wątrobie</p>	→ wysoka jakość białka, białko surowe ≤ 220 g/kg w 12% wilgotności, P ≤ 5 g/kg (przy 12% wilgotności) ✓
			→ białko surowe ≤ 279 g/kg przy 12% wilgotności + wyselekcjonowane źródła białka ✓
			→ redukcja miedzi = Cu < 0,0008% przy 12% wilgotności ✓
			→ Na ≤ 2,6 g/kg przy 12% wilgotności ✓
 <p>Mobility Support</p>	<p>Mobility</p> <ul style="list-style-type: none"> wsparcie stawów – choroba zwyrodnieniowa stawów, wsparcie przed i pooperacyjne, po zabiegach ortopedycznych, redukcja i kontrola masy ciała w leczeniu zaburzeń ruchowych 	<p>wsparcie funkcji stawów w przypadku choroby zwyrodnieniowej stawów</p>	→ zadeklarowany poziom Omega 3, EPA i witaminy E ✓
			+ wzbogacone chondroprotetykami ✓
 <p>Hypoallergenic</p>	<p>Hypoallergenic</p> <ul style="list-style-type: none"> niepożądane reakcje na pokarm. Nietolerancje pokarmowe, niepowiązanie z niepożądaną reakcją na białko rybne, białko grochu i kolagen. wsparcie funkcji skóry – dermatozy, alergiczne pchle zapalenie skóry, atopowe zapalenie skóry wsparcie funkcji skóry – zmiany skórne, gojenie się ran, wsparcie przy wypadaniu włosów, złej jakości sierści 	<p>wsparcie funkcji skóry w przypadku dermatoz, nadmiernego wypadania włosów i redukcja objawów nietolerancji na składniki odżywcze</p>	→ LA ≥ 18,5 g/kg przy wilgotności 12%, EPA + DHA ≥ 0,39 g/kg przy 12% wilgotności ✓
			→ wyselekcjonowane źródła białka i/lub źródło(-a) hydrolizowanego białka i/lub wybrane źródło(a) węglowodanów ✓
 <p>Urinary Care</p>	<p>Struvite</p> <ul style="list-style-type: none"> wsparcie dietetyczne w przypadku kamieni struwitowych (rozpuszczenie i redukcja nawrotów) wsparcie dolnych dróg moczowych psy sterylizowane/ kastrowane 	<p>rozpuszczanie kamieni struwitowych i redukcja nawrotu kamieni struwitowych</p>	→ Mg < 1,8 g/kg przy wilgotności 12% ✓
			+ dodatek L-metioniny (substancja zakwaszająca moczu) i dodatek mieszanki ziołowej ✓

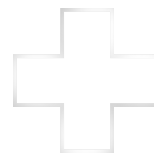


Kompatybilność przekąsek Calibra VD Snack z dietami weterynaryjnymi stanowi doskonałe połączenie żywienia dietą weterynaryjną z zastosowaniem przysmaków jako nagrody dla psa.

Wyjątkowy skład i parametry przysmaków są **w zgodzie z wymaganiami żywieniowymi** wynikającymi ze wskazań zdrowotnych stosowanych diet weterynaryjnych.

Calibra Veterinary Diets SNACKS

- + kompatybilne z dietami weterynaryjnymi
- + przejrzysty skład
- + parametry receptur zgodne z wymaganiami zawartości składników żywieniowych w poszczególnych wskazaniach zdrowotnych.
- + kompleksowa linia produktów dla najczęściej spotykanych wskazań diet weterynaryjnych
- + produkcja na bazie świeżego mięsa
- + doskonała smakowość



Warto wiedzieć:

Dzienna dawka przysmaków nie powinna przekraczać 10% całkowitej zalecanej dziennej wartości kalorycznej. Prysmaki Calibra VD tego nie zastępują pełnoporcjowego pokarmu. Należy przestrzegać zaleceń lekarza weterynarii.





Opakowanie: 120 g

Calibra Veterinary Diets **GASTROINTESTINAL SUPPORT** CRUNCHY SNACK



- + **wysokostrawne składniki**
- + **wspomaganie funkcji jelit**
(MOS, FOS, β -glukany i *Lactobacillus helveticus*)
- + **wspomaganie detoksykacji (kwas fulwowy)**

Kompatybilność ze wskazaniami:

- zaburzenia żołądkowo-jelitowe (przewlekłe)
- nietolerancje pokarmowe niepowiązanie z niepożądaną reakcją na białko rybie
- przewlekłe zapalenie trzustki i zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki



Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Gastrointestinal & Pancreas**.

Gastrointestinal Support Crunchy snack:

Skład: ryż (białko łososia (26 %), ryż (25 %), świeży łosoś (14 %), białko grochu, suszona pulpa jabłkowa, olej z łososia (5 %), hydrolizowane drożdże, poddane obróbce kultury drożdży (2%), suszony rozmaryn (1%), chlorek potasu (0,5%), suszone algi (0,5%), Schizochytrium limacinum), kwas fulwowy (0,5 %), β -glukany (1500 mg/kg), fruktooligosacharydy (1200 mg/kg), mąka grochowa, mannanooligosacharydy (1000 mg/kg), inaktywowane bakterie i ich części (*Lactobacillus helveticus* HA – 122,15 x 109 komórek/kg). **Źródła składników o wysokiej strawności: łosoś, ryż. Składniki analityczne:** białko surowe 28%, tłuszcz surowy 10%, wilgotność 10%, popiół surowy 5,8%, włókno surowe 2%, wapń 1,1%, fosfor 0,8%, sód 0,4%, potas 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,4%, kwasy tłuszczowe omega-6 kwasy 1,3%, DHA (22:6 n-3) 0,15%. **Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE:** ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b304). **Energia metaboliczna:** 3,608 kcal/kg.

Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.



Opakowanie: 120 g

1 smakołyk = 3,28 kcal

Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Diabetes & Obesity**.

Calibra Veterinary Diets **WEIGHT MANAGEMENT** CRUNCHY SNACK



- + **niski poziom kalorii**
- + **wyższa zawartość błonnika (lignoceluloza i babka płesznik)**
- + **wspomaganie kontroli masy ciała**

Kompatybilność ze wskazaniami:

- cukrzyca
- redukcja masy ciała
- kontrola masy ciała



Weight Management Crunchy snack:

Skład: białko kurczaka (24%), groszek (21%), świeży kurczak (14%), lignoceluloza (14%), białko grochu, hydrolizowany kurczak, białko (8%), olej z łososia, hydrolizowana wątroбка z kurczaka (2%), łuski i nasiona babki płesznik (2%), suszony rozmaryn (1%), glukozamina (1200 mg/kg), mąka grochowa, siarczan chondroityny (1000 mg/kg). **Źródło węglowodanów: groszek. Składniki analityczne:** białko surowe 34%, tłuszcz surowy 6,5%, wilgotność 10%, popiół surowy 3,5%, włókno surowe 10%, wapń 0,8%, fosfor 0,6%, sód 0,1%, skrobia 30%, cukry ogółem 3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,8%. **Dodatki odżywcze na kg: L-karnityna (3a310) 1000 mg. Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE:** ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b304). **Energia metaboliczna:** 2,986 kcal/kg.

Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.



Opakowanie: 120 g

Calibra Veterinary Diets **VITALITY SUPPORT** CRUNCHY SNACK



- + wyselekcjonowane źródła białka
- + zbilansowane minerały i białko
- + wsparcie wątroby i detoksykacja
- + (nasiona ostropestu plamistego, kwas fulwowy)

Kompatybilność ze wskazaniami:

- niewydolność nerek/przewlekła choroba nerek
- niewydolność wątroby, choroba spichrzeniowa miedzi
- przewlekła niewydolność serca/choroby serca/
wysokie ciśnienie krwi
- inne wskazania wymagające niskiej zawartości białka,
wyselekcjonowane źródła białka, niska zawartość fosforu,
dieta o niskiej zawartości sodu



Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Renal & Cardiac and Hepatic**.

Vitality Support Crunchy snack:

Skład: białko owadzie (26%), ryż (25%), świeże owady (14%), skrobia grochowa (12%), tłuszcz owadów (6%), olej z łososia (3%), białko kryla (3%), suszona pulpa jabłkowa, hydrolizowane drożdże, siemię lniane (2%), nasiona ostropestu plamistego (1%), suszone algi (1%), Schizochytrium limacinum, suszony rozmaryn (1%), kwas fulwowy (0,5%), mąka grochowa, β -glukany (2000 mg/kg), inaktywowane bakterie i części w tym (Lactobacillus helveticus HA – 122, 15 x 10⁹ komórek/kg **Źródła białka:** owady, kryl, hydrolizowane drożdże, groszek. **Źródła węglowodanów:** ryż, skrobia grochowa. **Składniki analityczne:** białko surowe 17%, tłuszcz surowy 15%, wilgotność 10%, popiół surowy 2%, włókno surowe 2,8%, cukry (w przeliczeniu na NFE) 53,2%, wapń 0,3%, fosfor 0,3%, sód 0,1%, potas 0,4%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,1%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, miedź 0,0005%, magnez 0,01%. **Dodatki odżywcze na kg:** tauryna (3a370) 2000 mg. **Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE:** ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306), palmitynian askorbylu (1b304). **Energia metaboliczna:** 3,879 kcal/kg. **Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.**



Opakowanie: 120 g

Calibra Veterinary Diets **MOBILITY SUPPORT** SEMI-MOIST SNACK



- + wzbogacona MSM i Boswellia serrata
- + źródło Omega 3 (śledź, białko kryla i Schizochytrium limacinum)
- + wsparcie funkcji stawów (glukozamina, siarczan chondroityny)

Kompatybilność ze wskazaniami:

- wsparcie funkcji stawu – zwyrodnienia stawów, przed i po zabiegach ortopedycznych
- redukcja i kontrola masy ciała w leczeniu zaburzeń ruchowych



Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Joint & Mobility and Joint & Mobility Low Calorie**.

Mobility Support Semi-moist snack:

Skład: białko śledzia (26%), groszek, glicerol pochodzenia roślinnego, świeży śledź (14%), hydrolizowane białko kurczaka (4%), kolagen (4%), białko kryla (4%), melasa, lignoceluloza, suszone algi (2%, Schizochytrium limacinum), suszony rozmaryn (1%), mąka grochowa, glukozamina (3000 mg/kg), siarczan chondroityny (2500 mg/kg), etylosulfonylometan (200 mg/kg), suszona Boswellia serrata (200 mg/kg). **Składniki analityczne:** białko surowe 26%, tłuszcz surowy 6%, wilgotność 17%, popiół surowy 6%, włókno surowe 2%, wapń 1%, fosfor 0,8%, sód 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,4%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,5%, DHA (22:6 n-3) 0,25%, EPA (20:5 n-3) 0,1%. **Dodatki dietetyczne na kg:** witamina C (3a312) 35 mg, witamina E (3a700) 20 mg. **Zawiera konserwanty zatwierdzone w UE:** kwas cytrynowy (1a330), kwas DL-jabłkowy (1a296). **Energia metaboliczna:** 3,144 kcal/kg. **Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.**



Opakowanie: 120 g

Calibra Veterinary Diets **HYPOALLERGENIC** SEMI-MOIST **SNACK**



- + wyselekcjonowanie źródła białka i węglowodanów
- + wsparcie funkcji skóry (omega 3, olej lniany)
- + BEZ zbóż i BEZ kurczaka

Kompatybilność ze wskazaniami:

- niepożądane reakcje na pokarm
- nietolerancje pokarmowe niepowiązane z niepożądaną reakcją na białko rybie, białko grochu, kolagen
- wsparcie skóry – dermatozy, pchle zapalenie skóry, atopowe zapalenie skóry, zmiany skórne, rany, wsparcie gojenia, wsparcie przy wypadaniu włosów, zła jakość sierści



Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Hypoallergenic Skin & Coat Support**.

Hypoallergenic Semi-moist snack:

Skład: białko łososia (28%), groszek (23%), glicerol pochodzenia roślinnego, świeży łosoś (14%), olej lniany (5%), kolagen (4%), melasa (3%), lignoceluloza, suszone algi (2%, Schizochytrium limacinum), suszony rozmaryn (1%), mąka grochowa, β -glukany (2000 mg/kg), inaktywowane bakterie i ich części (Lactobacillus helveticus HA – 122,15 x 10⁹ komórek/kg). **Źródła białka: łosoś, kolagen. Źródła węglowodanów: groszek, melasa. Składniki analityczne:** białko surowe 26%, tłuszcz surowy 9%, wilgotność 17%, popiół surowy 6,2%, włókno surowe 2,2%, wapń 1%, fosfor 0,8%, sód 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-3 3,5%, kwasy tłuszczowe omega-6 1%, LA (18:2 n-6) 1,8%, DHA (22:6 n-3) 0,3%, EPA (20:5 n-3) 0,2%. **Dodatki odżywcze na kg:** witamina C (3a312) 35 mg. **Zawiera konserwanty zatwierdzone w UE:** kwas cytrynowy (1a330), kwas DL-jabłkowy (1a296). **Energia metaboliczna:** 3,263 kcal/kg. **Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.**



Opakowanie: 120 g

Calibra Veterinary Diets **URINARY CARE** SEMI-MOIST **SNACK**



- + zrównoważony poziom minerałów
- + wsparcie dróg moczowych
- + L-metionina

Kompatybilność ze wskazaniami:

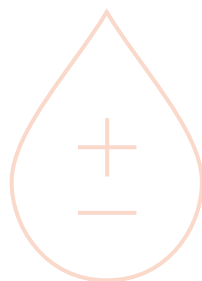
- postępowanie z kamieniami struwitowymi
- wsparcie dolnych dróg moczowych
- psy sterylizowane/kastrowane
- nie zaleca się stosowania w przypadku szczawianów, moczanów, kamieni cystynowych



Kompatybilne z dietą weterynaryjną **Struvite**.

Urinary Care Semi-moist snack:

Skład: białko kurczaka (26%), groszek, glicerol pochodzenia roślinnego, świeży kurczak (14%), hydrolizowane białko kurczaka (4%), kolagen, melasa, lignoceluloza (2%), chlorek sodu (1%), suszone algi (1%, Schizochytrium limacinum), suszona Vaccinium vitis-idaea (1%), suszona Urtica dioica (0,6%), suszona Carlina acaulis (0,4%), mąka grochowa. **Składniki analityczne:** białko surowe 25%, tłuszcz surowy 4,5%, wilgotność 17%, popiół surowy 5,2%, włókno surowe 2,2%, wapń 0,5%, fosfor 0,4%, sód 1%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,4%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,5%, magnez 0,1%, potas 0,4%, chlorki 0,8%, siarka 0,3%. **Dodatki dietetyczne na kg:** witamina C (3a312) 35 mg, L-metionina (3c305) 2000 mg. **Zawiera konserwanty zatwierdzone w UE:** kwas cytrynowy (1a330), kwas DL-jabłkowy (1a296). **Energia metaboliczna:** 3,086 kcal/kg. **Dzienna dawka przekąsek nie powinna przekraczać 10% całkowitego zalecanego dziennego spożycia kalorii.**



Diabetes & Obesity

System bilansu energii:

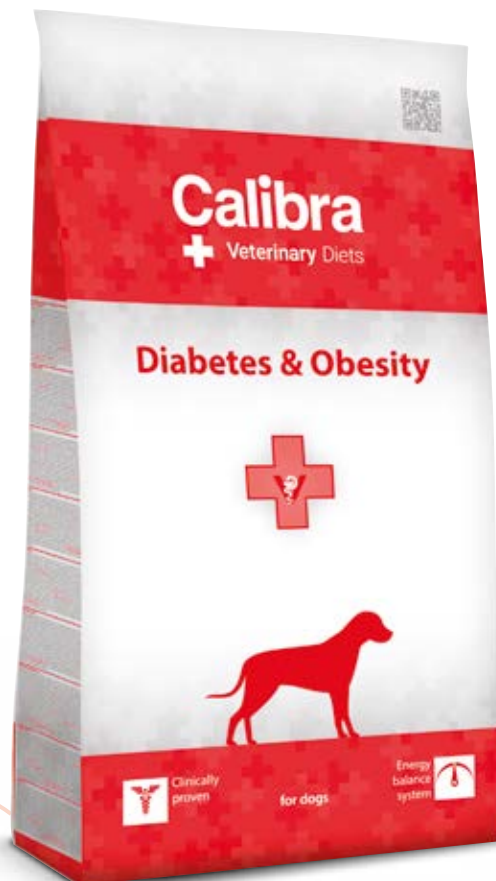
- + wysokobiałkowa formuła
- + niskokaloryczna, niskowęglowodanowa, większa zawartość błonnika

METABOLIC MANAGEMENT COMPLEX – zaawansowana kombinacja składników optymalizująca metabolizm tłuszczu i poziom cukrów we krwi:

- źródło węglowodanów o niskim indeksie glikemicznym
- wysoka zawartość L-karnityny (wspomaga spalanie tłuszczu)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole oraz flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)

Zalecane zastosowanie:

- wsparcie dietetyczne w przypadku cukrzycy
- redukcja i kontrola masy ciała



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Diabetes & Obesity – dieta sucha:

Skład: mięso z kurczaka, kukurydza (20%), mięso z indyka, jęczmień (10%), suszone jabłka, gluten kukurydziany, olej z łososia, lignoceluloza, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwne, łuski i nasiona psyllium (0,5%), chlorek sodu, algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), glukozamina (1,000 mg/kg), siarczan chondroityny (800 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg oraz polifenoli 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Źródło węglowodanów: kukurydza, jęczmień.

Składniki analityczne: białko surowe 35%, tłuszcz surowy 8%, włókno surowe 9,5%, popiół surowy 7%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,9%, wapń 1,2%, fosfor 0,9%, sód 0,25%, magnez 0,07%, skrobia 18%, cukry ogółem 1,2%.

Energia metaboliczna: 2,980 kcal/kg – 12,5 MJ/kg.

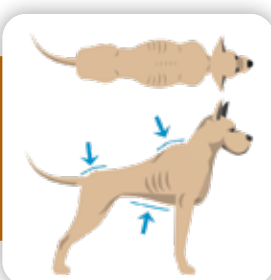
1 Kachektyczny



Żebra, kręgosłup i kość miednicy widoczne z daleka.

Widoczna utrata masy mięśniowej. Brak tłuszczu na klatce piersiowej.

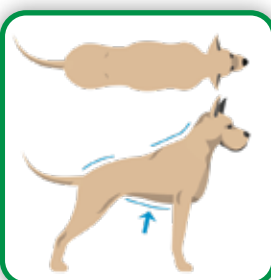
3 Wychudzony



Żebra mogą być widoczne.

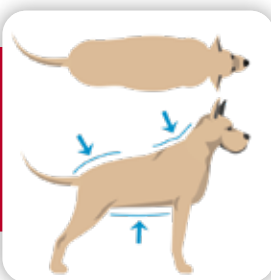
Wyraźnie zarysowane kości miednicy i kręgosłup. Podkasany brzuch, mocno widoczna talia.

5 Optymalny



Żebra i kręgosłup niewidoczne, ale wyczuwalne. Brzuch niewiszący bez wyraźnej tkanki tłuszczowej, lekko podkasany.

7 Nadwaga



Żebra i kręgosłup wyczuwalne z trudem.

Wyraźna warstwa tłuszczu na klatce piersiowej. Niewidoczna talia, linia brzucha pozioma lub bez wcięcia.

9 Otyły



Duża warstwa tłuszczu wyczuwalna na całym ciele. Brak tali, brzuch wypukłony na boki. Nienaturalnie szeroka obława sylwetka ciała. Warstwy tłuszczu na kręgosłupie i kości klatki piersiowej. Niewyczuwalne kręgi kręgosłupa i kości klatki piersiowej.



Gastrointestinal & Pancreas

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – zaawansowana formuła wspierająca fizjologiczne funkcje mikroflory jelitowej:

- prebiotyki (drożdże poddane obróbce, FOS, β -glukany, MOS)
- paraprobiotyki (inaktywowane *Lactobacillus acidophilus*)
- wspierany kwasem fulwowym (działanie detoksujące)

Zalecane zastosowanie:

- ostre i przewlekłe zapalenia żołądka / zapalenie żołądka i jelit
- zaburzenia trzustki (przewlekłe zapalenie trzustki, zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki)
- zapobiegawcze długotrwałe stosowanie w celu wspomagania trawienia

System wspomagania trawienia:

- + wybrane źródła białka – suszone jaja (najlepszy profil aminokwasowy) oraz hydrolizowany łosoś
- + wybrane źródło węglowodanów – ryż (łatwo przyswajalny i delikatny dla przewodu pokarmowego)
- + obniżona zawartość tłuszczu dla ochrony trzustki



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Rozmiar opakowania: 400 g

Wielkość granulki 1:1



Gastrointestinal & Pancreas – dieta sucha:

Skład: ryż (43,8%), białko łososia (24%), jaja suszone (9%), hydrolizowane białko z łososia (5%), suszone jabłka, tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), olej z łososia, hydrolizowana wątroba z kurczaka, drożdże piwne, algi (0,7%, *Schizochytrium limacinum*), przetworzone kultury drożdży (0,5%), kwas fulwowy (0,5%), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), manooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), kurkuma i ekstrakt zielonej herbaty bezkofeinowy (źródło flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), *Lactobacillus helveticus* HA – 122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg). **Źródła wysokostrawnych składników: ryż, łosoś, jaja.**

Składniki analityczne: białko surowe 28%, tłuszcz surowy 12%, włókna surowe 1,8%, popiół surowy 7,5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,9%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,7%, wapń 1,3%, fosfor 1%, sód 0,5%, magnez 0,12%, potas 0,75%.

Energia metaboliczna: 3 655 kcal/kg – 15,29 MJ/kg.

Gastrointestinal – dieta mokra:

Skład: łosoś (30%), indyk (26%), ryż (4%), jabłka (3%), mąka grochowa, olej rybny (1%), lignoceluloza, drożdże hydrolizowane (0,5%), łuski i nasiona psyllium (0,5%), chlorek potasu, chlorek sodu, węglan wapnia, jukka Mojave (0,1%), manooligosacharydy (0,004%), β -glukany (0,005%), fruktooligosacharydy (0,002%).

Łatwe do strawienia źródła składników: łosoś, indyk, ryż.

Składniki analityczne: białko surowe 8%, tłuszcz surowy 5%, popiół surowy 3%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,8%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,3%, magnez 0,05%, potas 0,3%, omega, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,8%.

Energia metaboliczna: 970 kcal/kg.



Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – zaawansowana formuła wspierająca fizjologiczne funkcje przewodu pokarmowego:

- Prebiotyki (żywe kultury drożdży, FOS, β -glukany, MOS)
- Paraprobiotyki (inaktywowane *Lactobacillus helveticus*)
- Dodatek kwasu fulwowego (działanie detoksykujące)

Zalecane zastosowanie:

- Problemy żołądkowo-jelitowe i zaburzenia trzustki
- Wspomaganie metabolizmu lipidów – hiperlipidemia
- Długookresowe stosowanie (wspomaganie trawienia)

System wspomagania trawienia:

- + Wysokostrawne białka
 - karma sucha: łosoś, hydrolizowany łosoś, suszone jajo,
 - puszka: tuńczyk, jagnięcina
- + Źródło węglowodanów – łatwo przyswajalny ryż
- + Niska zawartość tłuszczu, zwiększona zawartość sodu i potasu



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Rozmiar opakowania: 400 g



Wielkość granulki
1:1

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat – dieta sucha:

Skład: ryż (45%), białko z łososia (20%), hydrolizowane białko z łososia (12%), białko z groszku, suszony miąższ jabłek, olej z łososia (3%), hydrolizowany sos z łososia (2%), jajka (2%), lignoceluloza (1%), kultury drożdży poddane obróbce (1%), mąka z grochu, kwas ulwowy (0,5%), suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannoooligosacharydy 180 mg/kg), juka Mojave (150 mg/kg), inaktywowane bakterie *Lactobacillus helveticus* HA – 122 (15x10⁹ komórek/kg).

Źródła składników o wysokiej strawności: ryż, łosoś, groszek, jajo.

Składniki analityczne: białko surowe 26%, tłuszcz surowy 8%, surowy błonnik 2,5%, popiół surowy 5,5%, cukry ogółem (w przeliczeniu na NFE) 51%, omega-3 kwasy tłuszczowe 1%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,2%, wapń 1%, fosfor 0,7%, sód 0,4%, magnez 0,09%, potas 0,7%.

Energia metaboliczna: 3,485 kcal/kg.

Gastrointestinal – dieta mokra:

Skład: tuńczyk (36%), jagnięcina (10%), ryż (4%), hydrolizowane drożdże (2% – źródło inozytolu i aminokwasów), mąka grochowa (2%), lignoceluloza (1%), jabłka (0,5%), łuski i nasiona psyllium (0,5%), węglan wapnia (0,4%), mannoooligosacharydy (0,0058%), β -glukany (0,005%), fruktooligosacharydy (0,0048%), juka Mojave (0,0048%).
Źródła składników o wysokiej strawności: tuńczyk, jagnięcina, ryż.

Składniki analityczne: białko surowe 8,2%, tłuszcz surowy 1,8%, surowy popiół 2,2%, wilgotność 80%, włókno surowe 0,9%, wapń 0,3%, fosfor 0,3%, sód 0,2%, magnez 0,07%, potas 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,2%.

Energia metaboliczna: 725 kcal/kg.



Hepatic

LIVER SUPPORT COMPLEX – zaawansowana wysokiej jakości formuła wspierająca funkcje wątroby:

- chroniąca wątrobę sylimaryna (z nasion ostropestu plamistego)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wspomagany L-karnityną, tauryną i organicznym cynkiem

Zalecane zastosowanie:

- łagodzenie objawów niewydolności wątroby
- poprawa funkcji i wydajności wątroby
- poprawa jakości życia psów z zaburzeniami funkcji wątroby

Hepatic – dieta sucha:

Skład: ryż (55%), białko z łososia (10%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), suszone jabłka, olej z łososia, hydrolizowane białko z łososia (5%, masa ≤ 5000 Da), suszone jaja (4%), hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwne, kwas fulwowy (0,5%), algi (0,3%, *Schizochytrium limacinum*), nasiona ostropestu plamistego (2000 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 16%, tłuszcz surowy 16%, włókno surowe 3%, popiół surowy 4%, wilgotność 10%, cukry ogółem (jako NFE) 51%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,2%, wapń 0,65%, fosfor 0,6%, sód 0,1%, magnez 0,11%, miedź 0,0011%.

Energia metaboliczna: 3,860 kcal/kg – 16,16 MJ/kg.

System wsparcia wątroby:

- + łatwa do strawienia formuła o niskiej zawartości białka, miedzi i sodu
- + prebiotyki i kwas fulwowy wspierają redukcję toksyn



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Rozmiar opakowania: 400 g

Wielkość granulki
1:1



Hepatic– dieta mokra:

Skład: kurczak (55%), ryż (8%), jabłka (4%), mąka grochowa, olej rybny (1%), lignoceluloza, łuski i nasiona psyllium (0,5%), kwas fulwowy (0,5%), jukka Mojave (0,5%), nasiona ostropestu plamistego (0,2%), mannooligosacharydy (0,004%), β -glukany (0,003%), fruktooligosacharydy (0,003%).

Źródło białka: kurczak.

Składniki analityczne: białko surowe 5,5%, tłuszcz surowy 6%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 2%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,15%, magnez 0,1%, miedź 0,001%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,7%.

Energia metaboliczna: 1,030 kcal/kg.



Hypoallergenic Skin & Coat Support

SKIN & COAT COMPLEX – zaawansowana formuła łagodząca objawy kliniczne wywołane stanem zapalnym skóry:

- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wysoka zawartość kwasów omega-3 (z łososia, oleju lnianego i alg)
- wspierany biotyną i minerałami organicznymi

Zalecane zastosowanie:

- wspomaganie przy objawach klinicznych nietolerancji pokarmowej (dermatologicznych i gastroenterologicznych)
- dieta eliminacyjna
- długotrwałe stosowanie po diecie eliminacyjnej
- wsparcie przy zapaleniu skóry, dermatozie, zapaleniu ucha, wypadaniu i złej jakości sierści

System wsparcia skóry:

- + wybrane źródła białka
– łosoś i hydrolizowany łosoś
- + wybrane źródła węglowodanów
– skrobia ziemniaczana



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Hypoallergenic Skin & Coat Support – dieta sucha:

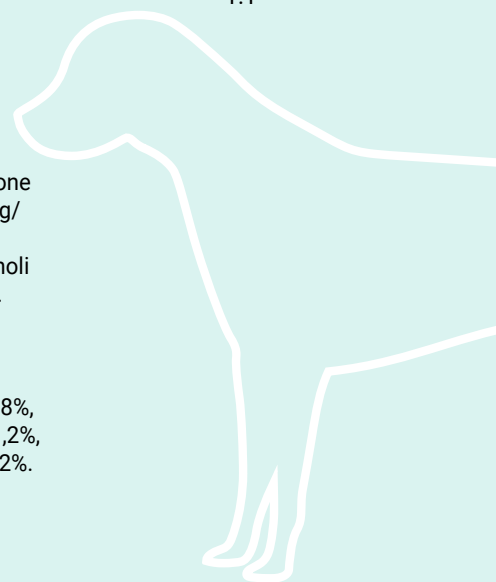
Skład: skrobia ziemniaczana (51,6%), białko z łososia (24%), tłuszcz z kurczaka (9%, konserwowany tokoferolami), hydrolizowane białko z łososia (6%), siemię lniane (3%), suszone jabłka, olej z łososia (2%), algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), juka Mojave (150 mg/kg), kurkuma i bezkofeinowy ekstrakt z zielonej herbaty (źródło flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), inaktywowane bakterie *Lactobacillus helveticus* HA – 122 (15 x 10⁹ komórek/kg).

Źródło białka: łosoś, hydrolizowany łosoś.

Źródło węglowodanów: skrobia ziemniaczana.

Składniki analityczne: białko surowe 25%, tłuszcz surowy 14%, włókno surowe 3,2%, popiół 8%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,6%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,2%, wapń 1,2%, fosfor 0,8%, sód 0,4%, magnez 0,1%, EPA (20:5 n-3) 0,2%, DHA (22:6 n-3) 0,4%, LA (18:2 n-6) 2%.

Energia metaboliczna: 3 619 kcal/kg – 15,14 MJ/kg.



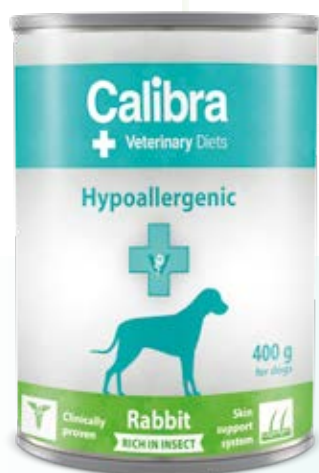
NOWOŚĆ

puszki Hypoallergenic



Zalecane zastosowanie:

- zminimalizowanie ryzyka wystąpienia nietolerancji na składniki i substancje odżywcze oraz łagodzenie objawów nietolerancji pokarmowej
- wsparcie funkcji skóry w przypadku dermatozy i nadmiernego wypadania włosów



Puszka: 400 g

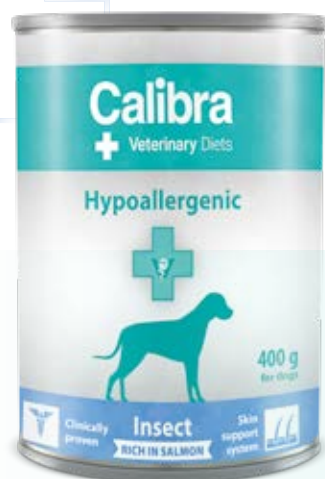
Rabbit & Insect

Skład: królik (52 %), owady (*Hermetia illucens*, 15 %), mąka grochowa, lignoceluloza, olej rybny (0,5 %), suszone algi (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), siemię lniane olej (0,5 %), węglan wapnia, jukka Mojave (0,1 %), β -glukany (0,005 %), mannano-oligosacharydy (0,004 %), fruktooligosacharydy (0,002 %). **Źródło białka:** królik, owad (*Hermetia illucens*). **Źródło węglowodanów:** mąka grochowa.

Składniki analityczne: białko surowe 7%, tłuszcz surowy 6,5%, popiół surowy 2,5%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,6%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,6%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, omega-3 (18:2 n-6) 0,5%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 3000 j.m., witamina D3 (3a671) 160 j.m., witamina E (3a700) 160 mg, witamina C (3a312) 80 mg, witamina B1 (3a821) 2,5 mg, witamina B2 (3a825i) 3 mg, witamina B6 (3a831) 2 mg, witamina B12 0,03 mg, niacynamid (3a315) 14 mg, wapń-D-pantotenian (3a841) 4 mg, kwas foliowy (3a316) 0,4 mg, biotyna (3a880) 0,4 mg, cynk (3b606) 22 mg, żelazo (3b106) 10 mg, mangan (3b504) 11,5 mg, jod (3b201) 0,65 mg, miedź (3b406) 0,8 mg, selen (3b810) 0,03 mg, L-karnityna (3a910) 55 m.

Energia metaboliczna: 1,024 kcal/kg.



Puszka: 400 g

Insect & Salmon

Skład: owady (*Hermetia illucens*, 52 %), łosoś (15 %), mączka grochowa, lignoceluloza, olej rybny (0,5 %), suszone algi (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), olej lniany (0,5 %), węglan wapnia, jukka mojave (0,1 %), β -glukany (0,005 %), mannooligosacharydy (0,004%), fruktooligosacharydy (0,002%). **Źródło białka:** insekty (*Hermetia illucens*), łosoś. **Źródła węglowodanów:** mączka grochowa.

Składniki analityczne: białko surowe 7%, tłuszcz surowy 7%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,6%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,6%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 3000 j.m., witamina D3 (3a671) 160 j.m., witamina E (3a700) 160 mg, witamina C (3a312) 80 mg, witamina B1 (3a821) 2,5 mg, witamina B2 (3a825i) 3 mg, witamina B6 (3a831) 2 mg, witamina B12 0,03 mg, niacynamid (3a315) 14 mg, wapń-D-pantotenian (3a841) 4 mg, kwas foliowy (3a316) 0,4 mg, biotyna (3a880) 0,4 mg, cynk (3b606) 22 mg, żelazo (3b106) 10 mg, mangan (3b504) 11,5 mg, jod (3b201) 0,65 mg, miedź (3b406) 0,8 mg, selen (3b810) 0,03 mg, L-karnityna (3a910) 55 mg.

Energia metaboliczna: 1,065 kcal/kg.



Ultra Hypoallergenic Insect Protein

SYMPTOM RELIEF COMPLEX –

zaawansowana kombinacja składników dla złagodzenia klinicznych objawów nietolerancji pokarmowej:

- wysoki poziom omega-3 (z alg, oleju z łososia, kryla i siemienia lnianego)
- wysoka zawartość witamin i antyoksydantów
- wspierany przez biotynę i minerały organiczne

Zalecane stosowanie:

- redukcja objawów (dermatologicznych i żołądkowo-jelitowych) nietolerancji pokarmowych
- dieta eliminacyjna
- długotrwałe stosowanie po diecie eliminacyjnej

Formuła oparta na ograniczonej liczbie składników:

- + rzadko spotykane źródło białka
– białko owadzie (30%) oraz białko z kryla (3%)
- + węglowodany – skrobia ryżowa
- + olej kokosowy (8%) jako alternatywa dla tłuszczu zwierzęcego



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Ultra Hypoallergenic Insect Protein – dieta sucha:

Skład: skrobia ryżowa (42%), białko owadzie (30%), suszone jabłka, olej kokosowy (8%), białko z kryla (3%), siemię lniane (2%), olej z łososia (2%), węglan wapnia, algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Źródło białka: białko owadzie, białko z kryla. **Źródło węglowodanów:** skrobia ryżowa.

Składniki analityczne: białko surowe 23%, tłuszcz surowy 14%, włókno surowe 3%, popiół surowy 5,5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 1%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,5%, wapń 1,2%, fosfor 0,8%, sód 0,2%, EPA (20:5 n-3) 0,3%, DHA (22:6 n-3) 0,5%, magnez 0,1%.

Energia metaboliczna: 3,740 kcal/kg – 15,66 MJ/kg.



System wsparcia stawów

- + wysoka jakość białka (kurczak i indyk)
- + niskożłobowa formuła
- + wzbogacony kryłem i jajami

Joint & Mobility

JOINT & MOBILITY COMPLEX – wyjątkowa formuła łagodząca kliniczne objawy spowodowane zapaleniem stawów:

- chondroprotetyki (glukozamina, chondroityna, MSM, *Boswellia serrata* oraz kolagen typu I)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wysoka zawartość kwasów omega-3 (z oleju z łososia, kryla i alg)

Zalecane zastosowanie:

- przy objawach klinicznych zapalenia stawów i artrozy
- wsparcie przy dysplazji stawów oraz po zabiegach ortopedycznych
- długotrwałe stosowanie profilaktyczne dla psów aktywnych i ras z predyspozycjami do problemów ze stawami



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Joint & Mobility – dieta sucha:

Skład: białko z kurczaka (20%), ryż, owies, białko z indyka (15%), tłuszcz z kurczaka (6%, konserwowane tokoferolami), siemię lniane, suszone jabłka, kryl (2%), olej z łososia (2%), jaja (2%), drożdże piwne, hydrolizowana wątroba drobiowa, kolagen (hydrolizowany, typ I), algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), glukozamina (1400 mg/kg), siarczan chondroityny (1200 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), metylosulfonylometan (100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 27%, tłuszcz surowy 15%, włókno surowe 3%, popiół surowy 5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 3,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 2%, wapń 1,2%, fosfor 0,9%, sód 0,3%, magnez 0,1%, EPA (20:5 n-3) 0,35%, DHA (22:6 n-3) 0,55%, witamina E – łącznie 800 mg/kg.

Energia metaboliczna: 3,810 kcal/kg – 15,95 MJ/kg.



JOINT & MOBILITY COMPLEX – wyjątkowa formuła łagodząca objawy kliniczne spowodowane zapaleniem stawów:

- chondroprotetyki (glukozamina, chondroityna, MSM, *Boswellia serrata* oraz kolagen typu I)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wysoka zawartość kwasów omega-3 (z oleju z łososia, kryła i alg)

Zalecane zastosowanie:

- wspomaganie przy objawach klinicznych zapalenia stawów i artrozy
- wsparcie przy dysplazji stawów
- redukcja oraz utrzymanie wagi
- hiperlipidemia

Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g

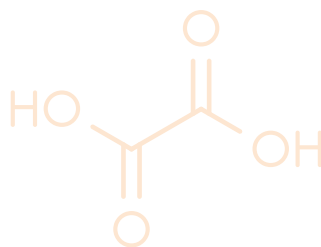


Joint & Mobility Low Calorie – dieta sucha:

Skład: białko z kurczaka (22%), ryż, białko z indyka (12%), owies, siemię lniane, suszone jabłka, lignoceluloza, białko z kryła (4%), jaja (2%), olej z łososia (2%), drożdże piwne, hydrolizowana wątroba drobiowa, kolagen (hydrolizowany typ I), algi (1,5%, *Schizochytrium limacinum*), glukozamina (1500 mg/kg), siarczan chondroityny (1200 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), metylosulfonolometan (100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15 x 10⁹ komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 26%, tłuszcz surowy 8%, włókno surowe 9,2%, popiół surowy 5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 3,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,2%, wapń 1,2%, fosfor 0,9%, sód 0,3%, magnez 0,1%, EPA (20:5 n-3) 0,5%, DHA (22:6 n-3) 0,4%, witamina E – łącznie 800 mg/kg.

Energia metaboliczna: 3,040 kcal/kg – 12,7 MJ/kg.



Oxalate & Urate & Cystine

Formuła zarządzania O/U/C:

- + wybrane źródło białka – jaja
- + ograniczona formuła białkowa
- + kontrola PH moczu i RSS (względne przesylenie)

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – zaawansowana kombinacja składników wspierająca fizjologiczne funkcje układu moczowego:

- unikalna mieszanka ziół (borówka brusznicza, pokrzywa i oset srebrny)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- kwasy omega-3 (z oleju z łososia i alg)

Zalecane zastosowanie:

- odpowiednia dieta w przypadku kamicy szczawianowej, cystynowej czy moczanowej
- długotrwałe stosowanie jako profilaktyka przeciwko nawrotom kamicy szczawianowej, cystynowej czy moczanowej



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Oxalate & Urate & Cystine – karma sucha:

Skład: ryż (55%), suszone jaja (19%), tłuszcz drobiowy (konserwowany tokoferolami), suszone jabłka, olej z łososia (2%), hydrolizowana wątroba drobiowa, algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), cytrynian potasu (1%, substancja alkalizująca mocz), węglan wapnia (1%), suszona mieszanka ziołowa *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2000 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

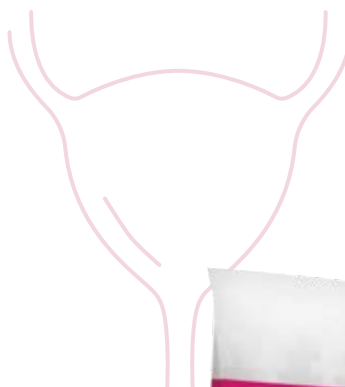
Wybrane źródło białka: suszone jaja.

Składniki analityczne: białko surowe 15%, tłuszcz surowy 18%, włókno surowe 3%, popiół surowy 3,8%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,8%, wapń 0,5%, fosfor 0,4%, sód 0,2%, magnez 0,05%, potas 0,7%, siarka 0,3%, chlorki 0,6%, hydroksyprolina 0,03%, witamina D3 – ogółem 700 j.m., aminokwasy siarkowe – łącznie 0,75%.

Energia metaboliczna: 3,950 kcal/kg – 16,54 MJ/kg.



Struvite



Formuła wspomagająca usuwanie struwitu:

- + dobrze zbilansowana zawartość minerałów
- + optymalna zawartość białka
- + kontrola PH moczu i RSS (względne przesycenie)

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – formuła wspomagająca fizjologiczne funkcje układu moczowego:

- unikalna mieszanka ziół (borówka brusznica, pokrzywa i osiet srebrny)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- kwasy omega-3 (z oleju z łososia i alg)

Zalecane zastosowanie:

- odpowiednia dieta w przypadku rozpuszczania kamieni struwitowych
- wsparcie w leczeniu infekcji dróg moczowych

Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Struvite – dieta sucha:

Skład: ryż (50%), białko z kurczaka (17%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), suszone jabłka, olej z łososia, suszone jaja (4%), chlorek sodu, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwne, algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), siarczan wapnia (0,4%, substancja zakwaszająca mocz), suszona mieszanka ziołowa *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2500 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), ekstrakt, bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg i polifenole 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 21%, tłuszcz surowy 18%, włókno surowe 3%, popiół surowy 6,2%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,4%, wapń 0,7%, fosfor 0,5%, sód 1%, magnez 0,06%, potas 0,5%, chlorki 1,4%, siarka 0,3%.

Energia metaboliczna: 3,880 kcal/kg – 16,25 MJ/kg.



Renal & Cardiac

System wsparcia nerek i krążenia:

- + wysokiej jakości formuła białkowa – jaja
- + niska zawartość sodu i fosforu oraz optymalne stężenie potasu

CIRCULATORY SYSTEM HEALTH COMPLEX – zaawansowana formuła wspomagająca funkcje nerek i układu krążenia:

- wysoka zawartość argininy (poprawia przepływ krwi) i tauryny (poprawia stan mięśnia sercowego)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wysoka zawartość kwasów omega-3 (z oleju z łososia i alg)

Zalecane zastosowanie:

- wspomaganie dietetyczne podczas ostrej niewydolności i przewlekłej niewydolności nerek
- wspomaganie podczas leczenia zaburzeń mięśnia sercowego
- wspomaganie w leczeniu nadciśnienia tętniczego



Rozmiar opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki
1:1

Renal & Cardiac – dieta sucha:

Skład: ryż (65%), suszone jaja (18%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), suszone jabłka, olej z łososia (3%), hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwne, węglan wapnia (1,5%), algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), cytrynian potasu (0,9%), substancja alkalizująca mocz, fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg i polifenoli 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15 x 10⁹ komórek/kg).
Źródło białka: suszone jaja.

Składniki analityczne: białko surowe 16%, tłuszcz surowy 18%, włókno surowe 2,5%, popiół surowy 4,5%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,8%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,8%, wapń 0,65%, fosfor 0,25%, sód 0,2%, magnez 0,08%, potas 0,7%, arginina 1,1%, tauryna 0,2%.

Energia metaboliczna: 3,965 kcal/kg – 16,60 MJ/kg.

Rozmiar opakowania: 400 g

Renal – dieta mokra:

Skład: kurczak (50%), ryż (10%), wątroбка drobiowa (5%), mąka grochowa, lignoceluloza, suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), jukka Mojave (0,5%), cytrynian potasu (0,5%), węglan wapnia, chitozan (0,012%), mannanooligosacharydy (0,004%), fruktooligosacharydy (0,004%), β-glukany (0,003%).
Źródło białka: kurczak.









Składniki analityczne: białko surowe 5,5%, tłuszcz surowy 8%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 1%, wapń 0,2%, fosfor 0,12%, sód 0,15%, magnez 0,1%, potas 0,15%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,35%, kwasy tłuszczowe omega-6 1%.

Energia metaboliczna: 1,140 kcal/kg.





Przegląd produktów – CALIBRA VD CAT





	Produkt	Długotrwałe stosowanie bez nadzoru medycznego	OPAKOWANIA	
			Dieta sucha	Dieta mokra
	Diabetes & Obesity	–	5 kg 2 kg	200 g
	Gastrointestinal & Pancreas (puszka: Gastrointestinal)	✓	5 kg 2 kg	200 g
	Recovery	–	–	–
	Renal & Cardiac (puszka: Renal)	–	5 kg 2 kg	200 g
	Struvite	–	5 kg 2 kg	200 g
	Hypoallergenic Duck	✓	–	200 g
	Hypoallergenic Tuna	✓	–	200 g








Źródła białka i węglowodanów – CALIBRA VD CAT



 Dieta sucha	Źródła białka					Źródła węglowodanów	
	łosoś	kurczak	jajo	hydrolizowane białko	białko grochu	ryż	inne źródło węglowodanów
							
Diabetes		•	•		•		kukurydza, jęczmień
Gastrointestinal & Pancreas	•		•	•		•	
Renal & Cardiac			•		•	•	
Struvite		•			•	•	

 Dieta mokra	Źródła białka				
	łosoś	kurczak	indyk	kaczka	tuńczyk
					
Gastrointestinal		•	•		
Recovery	•	•			
Renal		•			
Struvite		•			
Diabetes			•		
Hypoallergenic Duck				•	
Hypoallergenic Tuna					•



 	Wskazania	Dieta sucha	Dieta mokra	Przeciwwskazania
<p>Diabetes</p> <p>Dieta sucha – kurczak & jajo & kukurydza & jęczmień</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • cukrzyca • otyłość • redukcja masy ciała i kontrola wagi • biegunka (wrażliwa na błonnik) • zaparcia • zapalenie okrężnicy (wrażliwa na błonnik) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> • niewydolność nerek • zaburzenia funkcji wątroby • u kociąt i w okresie wzrostu • ciąża i laktacja • rekonwalescencja
<p>Gastrointestinal & Pancreas</p> <p>Dieta sucha – łosoś & ryż & jajo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ostre i przewlekłe zapalenie żołądka/jelit • ostra i przewlekła biegunka • zapalenie okrężnicy • IBD • przewlekłe zapalenie trzustki • enteropatia z utratą białka (PLE) • EPI • zaburzenia wchłaniania i trawienia, • triaditis (zapalenie trzustki, zapalenie dróg żółciowych i idiopatycznej choroby zapalnej jelit IBD) • AFR (niepożądane reakcje na pokarm) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>Recovery</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • rekonwalescencja • lipidoza wątrobowa kotów • postępowanie dietetyczne po operacji 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>Renal & Cardiac</p> <p>Dieta sucha – ryż & jajo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • przewlekła choroba nerek (CRF), stadia IRIS 1-4 • encefalopatia mocznicowa, przełom mocznicowy, kwasica mocznicowa • przewlekła niewydolność serca • wodobrzusze/obrzęki związane z zaburzeniami serca • nadciśnienie, zmniejszone wchłanianie sodu 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ - - 	<ul style="list-style-type: none"> • u kociąt i w okresie wzrostu • ciąża i laktacja • rekonwalescencja
<p>Struvite</p> <p>Dieta sucha – ryż & kurczak</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • rozpuszczanie kamieni struwitowych • redukcja nawrotów kamieni struwitowych • zapalenie pęcherza moczowego, choroba dolnych dróg moczowych kotów FLUTD 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> • niewydolność nerek • niewydolność serca • okres wzrostu, ciąża • stosowanie preparatów zakwaszających mocznik • wodobrzusze
<p>Hypoallergenic</p> <p>- Duck - Tuna</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • wspomaganie przy objawach klinicznych nietolerancji pokarmowej (dermatologicznych i gastroenterologicznych) • wsparcie funkcji skóry w przypadku dermatoz i nadmiernego wypadania włosów 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	<p style="text-align: center;">-</p>





Gastrointestinal & Pancreas

System wspomagania trawienia:

- + wyselekcjonowane łatwostrawne białka
– suszone jaja i hydrolizowany łosoś
- + większa zawartość sodu i potasu

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – zaawansowana formuła wspierająca fizjologiczne funkcje mikroflory jelitowej:

- prebiotyki (drożdże poddane obróbce, FOS, β -glukany, MOS)
- paraprobiotyki (inaktywowane *Lactobacillus acidophilus*)
- wspierany kwasem fulwowym (działanie detoksujące)

Zalecane zastosowanie:

- problemy żołądkowo-jelitowe
- zaburzenia trzustki
- zapobiegawczo do długookresowego stosowania (wspomaganie trawienia)
- wspomaganie podczas występowania triaditis (zapalenie trzustki, zapalenie dróg żółciowych, idiopatyczna choroba zapalna jelit – IBD)

Gastrointestinal & Pancreas – dieta sucha:

Skład: białko z łososia (30%), ryż (29%), suszone jaja (14%), tłuszcz drobiowy (konserwowany tokoferolami), hydrolizowane białko z łososia (8%), suszone jabłka, olej z łososia, drożdże piwne, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże poddane obróbce (0,5%), kwas fulwowy (0,5%), algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), chlorek potasu, fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β -glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło polifenoli 80 mg/kg i flawonoidów 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 39%, tłuszcz surowy 18%, włókno surowe 1,5%, popiół surowy 8,2%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,1%, kwasy tłuszczowe omega-6 2,5%, wapń 1,1%, fosfor 0,9%, sód 0,9%, magnez 0,15%, potas 0,8%.

Energia metaboliczna: 3,970 kcal/kg – 1,61 MJ/kg.



Rozmiar opakowania: 5 kg , 2 kg



Rozmiar opakowania: 200 g



Wielkość granulki
1:1

Gastrointestinal – dieta mokra:

Skład: kurczak (42%), wątróbka z indyka (4%), mąka ryżowa (2%), olej rybny (1%), drożdże piwne (1%), mąka z grochu, lignoceluloza, hydrolizowane drożdże (0,5%), chlorek potasu, chlorek sodu, węgiel wapnia, juka Mojave (0,1%), mannooligosacharydy (0,005%), β -glukany (0,004%), fruktooligosacharydy (0,004%).

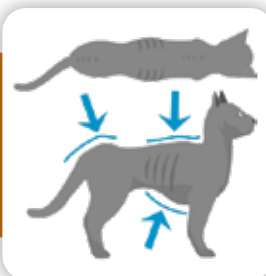
Źródła wysokostrawnych składników: kurczak, wątróbka z indyka, mąka ryżowa.

Składniki analityczne: białko surowe 9%, tłuszcz surowy 5,5%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 1%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,2%, magnez 0,1%, potas 0,25%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,8%.

Energia metaboliczna: 984 kcal/kg.



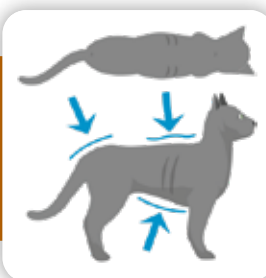
1 Kachektyczny



Żebra, kręgosłup i kość miednicy widoczne z daleka.

Widoczna utrata masy mięśniowej. Brak tłuszczu na klatce piersiowej.

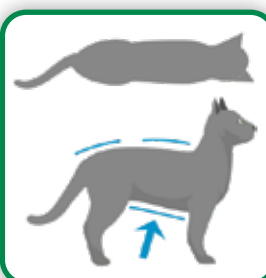
3 Wychudzony



Żebra mogą być widoczne.

Wyraźnie zarysowane kości miednicy i kręgosłup. Podkasany brzuch, mocno widoczna talia.

5 Optymalny



Żebra i kręgosłup niewidoczne, ale wyczuwalne. Brzuch niewiszący bez wyraźnej tkanki tłuszczowej, lekko podkasany.

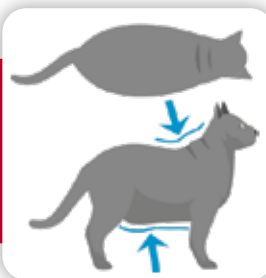
7 Nadwaga



Żebra i kręgosłup wyczuwalne z trudem.

Wyraźna warstwa tłuszczu na klatce piersiowej. Niewidoczna talia, linia brzucha pozioma lub bez wcięcia.

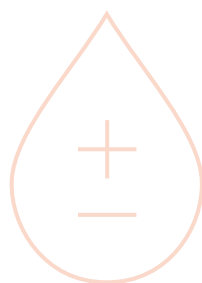
9 Otyły



Duża warstwa tłuszczu wyczuwalna na całym ciele. Brak tali, brzuch uwypuklony na boki.

Nienaturalnie szeroka obła sylwetka ciała.

Warstwy tłuszczu na kręgosłupie szyjnym. Niewyczuwalne kręgi kręgosłupa i kości klatki piersiowej.



Diabetes

System bilansu energii i składników odżywczych:

- + formuła o wysokiej zawartości białka z kurczaka i jaj
- + niska zawartość węglowodanów i wysoka zawartość błonnika

METABOLIC MANAGEMENT COMPLEX – zaawansowana kombinacja składników optymalizująca poziom glukozy we krwi:

- źródło węglowodanów o niskim indeksie glikemicznym
- wysoka zawartość L-karnityny (wspomaga wykorzystanie tłuszczu)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)

Zalecane zastosowanie:

- wsparcie dietetyczne w przypadku cukrzycy
- redukcja wagi i jej utrzymanie



Rozmiar opakowania: 5 kg , 2 kg



Rozmiar opakowania: 200 g



Wielkość granulki
1:1

Diabetes – dieta sucha:

Skład: białko kurcze, suszone jaja, kukurydza (10%), jęczmień (10%), białko grochowe, lignoceluloza, olej z łososia (2%), suszone jabłka, tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), drożdże piwne, hydrolizowana wątroba drobiowa, łuski i nasiona psyllium (0,5%), algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), chlorek sodu, glukozamina (800 mg/kg), siarczan chondroityny (600 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło polifenoli 80 mg/kg i flawonoidów 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15 x 10⁹ komórek/kg).

Źródła węglowodanów: kukurydza, jęczmień.

Składniki analityczne: białko surowe 44%, tłuszcz surowy 14%, włókno surowe 6%, popiół surowy 7,5%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,4%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,6%, wapń 1,2%, fosfor 1%, sód 0,4%, magnez 0,08%, skrobia 15%, cukry – ogółem 0,8%.

Energia metaboliczna: 3,650 kcal/kg – 15,23 MJ/kg.

Diabetes – dieta mokra:

Skład: indyk (67%), mączka grochowa, olej rybny (1%), lignoceluloza (1%), łuski i nasiona psyllium (1%), węglan wapnia, glukozamina (0,007%), siarczan chondroityny (0,005%), mannanooligosacharydy (0,005%), β-glukany (0,005%), jukka mojave (0,004%), fruktooligosacharydy (0,004%). **Źródła węglowodanów:** mączka grochowa.

Składniki analityczne: białko surowe 8,5%, tłuszcz surowy 7,5%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 2,2%, cukry ogółem (w przeliczeniu na NFE) 2,3%, wapń 0,3%, fosfor 0,2%, sód 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,2%, skrobia 1,3%, cukry ogółem (mono- i disacharydy) 0,5%.

Energia metaboliczna: 952 kcal/kg.



Renal & Cardiac

System wsparcia nerek i krążenia:

- + wysokiej jakości formuła białkowa – jaja
- + niska zawartość sodu i fosforu oraz optymalne stężenie potasu

CIRCULATORY SYSTEM HEALTH COMPLEX – zaawansowana formuła wspomagająca funkcje nerek i układu krążenia:

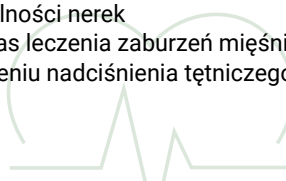
- wysoka zawartość argininy (poprawia przepływ krwi) i tauryny (poprawia stan mięśnia sercowego)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- wysoka zawartość kwasów omega-3 (z oleju z łososia i alg)

Zalecane zastosowanie:

- wspomaganie dietetyczne podczas niewydolności i przewlekłej niewydolności nerek
- wspomaganie podczas leczenia zaburzeń mięśnia sercowego
- wspomaganie w leczeniu nadciśnienia tętniczego



Rozmiar opakowania: 5 kg , 2 kg



Renal & Cardiac – dieta sucha:

Skład: ryż (45%), suszone jaja (20%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), białko grochu, suszone jabłka, olej z łososia (2%), drożdże piwne, hydrolizowana wątróbka drobiowa, węglan wapnia (1,5%) algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), cytrynian potasu (1%), drożdże poddane obróbce, fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło polifenoli 80 mg/kg i flawonoidów 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15×10^9 komórek/kg).

Źródło białka: suszone jaja, białko grochu.

Składniki analityczne: białko surowe 24%, tłuszcz surowy 18%, włókno surowe 2%, popiół surowy 6,8%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,1%, kwasy omega-6 2,9%, wapń 0,7%, fosfor 0,4%, sód 0,2%, magnez 0,07%, potas 0,7%, witamina D3 800 j.m./kg, arginina 1,7%, tauryna 0,25%.

Energia metaboliczna: 3,910 kcal/kg – 16,37 MJ/kg.



Rozmiar opakowania: 200 g



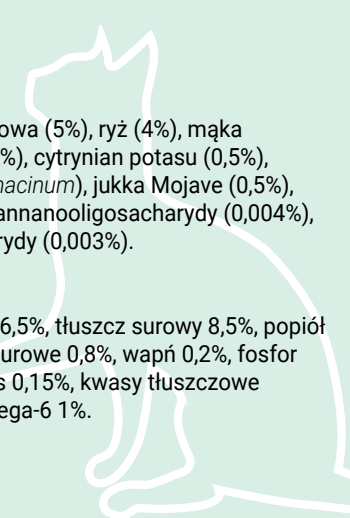
Wielkość granulki
1:1

Renal – dieta mokra:

Skład: kurczak (55%), wątróbka drobiowa (5%), ryż (4%), mąka grochowa, lignoceluloza, olej rybny (1%), cytrynian potasu (0,5%), suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), jukka Mojave (0,5%), węglan wapnia, chitozan (0,012%), mannanooligosacharydy (0,004%), β-glukany (0,003%), fruktooligosacharydy (0,003%).
Źródło białka: kurczak.

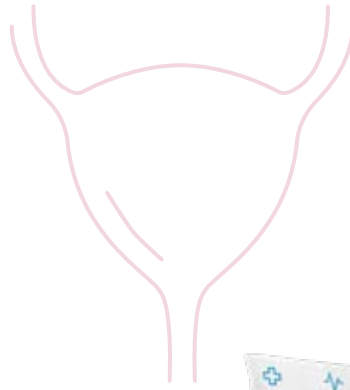
Składniki analityczne: białko surowe 6,5%, tłuszcz surowy 8,5%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,8%, wapń 0,2%, fosfor 0,12%, sód 0,15%, magnez 0,1%, potas 0,15%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,4%, kwasy tłuszczowe omega-6 1%.

Energia metaboliczna: 1,150 kcal/kg.





Struvite



Formuła wspomagająca usuwanie struwitu:

- + dobrze zbilansowana zawartość minerałów
- + optymalna zawartość białka
- + kontrola PH moczu i RSS (względne przesylenie)

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – formuła wspomagająca fizjologiczne funkcje układu moczowego:

- unikalna mieszanka ziół (borówka brusznica, pokrzywa i oset srebrny)
- witaminy i antyoksydanty (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- kwasy omega-3 (z oleju z łososia, omułka zielonowargowego i alg)

Zalecane zastosowanie:

- odpowiednia dieta w przypadku rozpuszczania kamieni struwitowych
- wsparcie w leczeniu FLUTD (choroba dolnych dróg moczowych kotów) i FIC (idiopatyczne zapalenie pęcherza u kotów)



Rozmiar opakowania: 5 kg , 2 kg

Struvite – dieta sucha:

Skład: ryż (35%), białko z kurczaka (30%), tłuszcz z kurczaka (konserwowane tokoferolami), białko grochu, suszone jabłka, chlorek sodu, olej z łososia, drożdże piwne, hydrolizowana wątroba drobiowa, algi (1%, *Schizochytrium limacinum*), drożdże poddane obróbce, siarczan wapnia (0,5%, substancja zakwaszająca mocz), susz ziołowy mieszanka *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2500 mg/kg), glukozamina (260 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannooligosacharydy (180 mg/kg), siarczan chondroityny (160 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), bezkofeinowy ekstrakt z kurkumy i zielonej herbaty (źródło polifenol 80 mg/kg i flawonoidów 40 mg/kg), ekstrakt z omułka zielono wargowego (łącznie 100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 inaktywowane (15 x 10⁹ komórek/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 32%, tłuszcz surowy 15%, włókno surowe 2,5%, popiół surowy 8%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,5%, kwasy tłuszczowe omega-6 2%, wapń 0,7%, fosfor 0,6%, sód 1,1%, magnez 0,06%, potas 0,6%, chlorki 1,5% siarka 0,5%, hydroksypolina 0,4%, tauryna 0,25%, witamina D3 500 j.m./kg.

Energia metaboliczna: 3,755 kcal/kg – 15,72 MJ/kg.



Rozmiar opakowania: 200 g



Wielkość granulki
1:1

Struvite – dieta mokra:

Skład: kurczak (55%), wątróbka drobiowa (4%), mąka grochowa, olej rybny (2%), chlorek sodu, lignoceluloza, suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), suszone liście żurawiny (0,2%, *Vaccinium vitis-idaea*), siarczan wapnia (0,1%), mannooligosacharydy (0,005%), fruktooligosacharydy (0,004%), jukka Mojave (0,004%), β-glukany (0,004%).

Składniki analityczne: białko surowe 9%, tłuszcz surowy 8%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,5%, wapń 0,16%, fosfor 0,14%, sód 0,3%, magnez 0,03%, potas 0,3%, chlorki 0,35%, siarka 0,1%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,8%.

Energia metaboliczna: 1,145 kcal/kg.

NOWOŚĆ

puszki Hypoallergenic

Zalecane zastosowanie:

- zminimalizowanie ryzyka wystąpienia nietolerancji na składniki i substancje odżywcze oraz łagodzenie objawów nietolerancji pokarmowej
- wsparcie funkcji skóry w przypadku dermatozy i nadmiernego wypadania włosów



Puszka: 200 g

Duck

Skład: kaczka (67 %), mączka grochowa, lignoceluloza, olej rybny (0,5%), suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), olej lniany (0,5%), węglan wapnia, jukka Mojave (0,005%), β -glukany (0,005%), mannoooligosacharydy (0,004%), fruktooligosacharydy (0,004%). **Źródła białka:** kaczka. **Źródła węglowodanów:** mączka grochowa.

Składniki analityczne: białko surowe 8,5%, tłuszcz surowy 8%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,7%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,7%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18) :2 n-6) 0,5%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 6000 j.m., witamina D3 (3a671) 220 j.m., witamina E (3a700) 200 mg, witamina C (3a312) 150 mg, witamina B1 (3a821) 2,4 mg, witamina B2 (3a825i) 12 mg, witamina B6 (3a831) 9 mg, witamina B12 0,04 mg, niacynamid (3a315) 19 mg, wapń- D-pantotenian (3a841) 13 mg, kwas foliowy (3a316) 4 mg, biotyna (3a880) 0,6 mg, cynk (3b606) 23 mg, żelazo (3b106) 11 mg, mangan (3b504) 11 mg, jod (3b201) 0,8 mg, miedź (3b406) 0,7 mg, selen (3b810) 0,04 mg, L-karnityna (3a910) 46 mg, tauryna (3a370) 1050 mg.

Energia metaboliczna: 1,107 kcal/kg.



Puszka: 200 g

Tuna

Skład: tuńczyk (67 %), mąka grochowa, lignoceluloza, olej rybny (0,5%), suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), olej lniany (0,5%), węglan wapnia, mannoooligosacharydy (0,005%), β -glukany (0,005%), jukka Mojave (0,004%), fruktooligosacharydy (0,004%). **Źródła białka:** tuńczyk. **Źródła węglowodanów:** mąka grochowa.

Składniki analityczne: białko surowe 7,5%, tłuszcz surowy 7%, popiół surowy 2%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,7%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,7%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 6000 j.m., witamina D3 (3a671) 220 j.m., witamina E (3a700) 200 mg, witamina C (3a312) 150 mg, witamina B1 (3a821) 2,4 mg, witamina B2 (3a825i) 12 mg, witamina B6 (3a831) 9 mg, witamina B12 0,04 mg, niacynamid (3a315) 19 mg, D-pantotenian wapnia (3a841) 13 mg, kwas foliowy (3a316) 4 mg, biotyna (3a880) 0,6 mg, cynk (3b606) 23 mg, żelazo (3b106) 11 mg, mangan (3b504) 11 mg, jod (3b201) 0,8 mg, miedź (3b406) 0,7 mg, selen (3b810) 0,04 mg, L-karnityna (3a910) 46 mg, tauryna (3a370) 1050 mg.

Energia metaboliczna: 1,058 kcal/kg.



Recovery

Wsparcie rekonwalescencji:

- + receptura ze świeżych składników o wysokiej wartości odżywczej i łatwej strawności
- + skoncentrowana na wysokiej jakości białka i zawartości energii
- + zawiera specjalny premiks z chelatowanymi minerałami

Zalecane zastosowanie do:

- rekonwalescencja
- stłuszczenie wątroby kotów
- pooperacyjne wsparcie żywieniowe



Rozmiar opakowania: 100 g , 400 g

Recovery – dieta mokra:

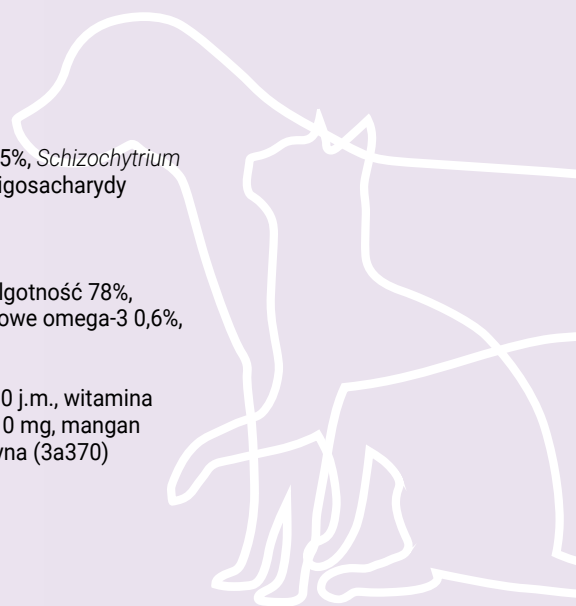
Skład: łosoś (30%), kurczak (26%), mąka grochowa, olej rybny (1,5%), suszone algi (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), lignoceluloza, węglan wapnia, mannooligosacharydy (0,003%), fruktooligosacharydy (0,003%), jukka Mojave (0,002%).

Wysokostrawne źródła składników: łosoś, kurczak.

Składniki analityczne: białko surowe 9%, tłuszcz surowy 8,5%, popiół surowy 1,5%, wilgotność 78%, włókno surowe 0,8%, wapń 0,3%, fosfor 0,25%, sód 0,2%, magnez 0,1%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,6%, kwasy tłuszczowe omega-6 1%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 4500 j.m., witamina D3 (3a671) 200 j.m., witamina E (3a700) 160 mg, L-karnityna (3a910) 250 mg, cynk (3b606) 30 mg, żelazo (3b106) 10 mg, mangan (3b504) 12 mg, jod (3b201) 0,8 mg, miedź (3b406) 2 mg, selen (3b810) 0,04 mg, tauryna (3a370) 2000 mg, L-arginina (3c3.6.1) 1000 mg, L-metionina (3c305) 2000 mg.

Energia metaboliczna: 1,200 kcal/kg.



Katalog 2025

Zamawiaj online na www.medivet.pl



SZYBKO



ŁATWO



WYGODNIE



24/7



KLINIKA XP



PRODUKTY
USŁUGI
EDUKACJA

www.medivet.pl

Zadzwoń i zamów

801 00 25 25 | 61 622 55 55

pn.-pt. 7:30-20:00, sb. 8:00-16:00