



VETERINARY
CLINICAL
NUTRITION

 PURINA®

PRO PLAN®
VETERINARY DIETS

KARMY I DIETY
WETERYNARYJNE
DLA PSÓW I KOTÓW



 PURINA®

Twój ulubieniec, nasza pasja.®

PURINA
PRO PLAN
VETERINARY DIETS

30
LAT
INNOWACJI
W NAUCE

30 LAT INNOWACJI NAUKOWYCH W ŻYWIENIU ZWIERZĄT

Dzięki ponad **500 naukowcom i ekspertom** opieki nad zwierzętami, **powstało** wiele praktycznych **narzędzi weterynaryjnych** oraz **żywniowe innowacje**, które **dostarczają** istotne **korzyści kliniczne**.

Skala Oceny Sylwetki Purina®
Dopasowany Kalkulator Żywienia
Skala Oceny Funkcji Poznawczych.



Nasze diety zawierają **zaawansowane innowacje żywieniowe**, m.in.: jelitowa - EN Gastrointestinal, odchudzająca - OM Obesity Management, kardiologiczna - CC Cardiocare czy cukrzycowa - DM Diabetes Management, wszystkie należą do rodziny wyjątkowych diet i produktów weterynaryjnych PRO PLAN® Veterinary Diets.

Nadzorujemy cały łańcuch dostaw i wykorzystujemy **wysokiej jakości**, uważnie **wyselekcjonowane składniki**, aby bezpiecznie dostarczać zaawansowane żywienie o **potwierdzonym wpływie**.

Jesteśmy zaangażowani w **zrównoważony** rozwój, a kolejnym krokiem w tym kierunku, jest nasze nowe, **przeznaczone do recyklingu opakowanie** z nowoczesnym wyglądem premium.



Nasza linia diet Pro Plan® Veterinary Diets jest **zwięzła, oparta na badaniach naukowych i skuteczna**. Niesie udowodnione **wsparcie pacjentom wymagającym diet weterynaryjnych** spełniających szczególne potrzeby żywieniowe kotów i psów





DIETY WETERYNARYJNE



PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS

KLUCZOWE KORZYŚCI

NF RENAL FUNCTION™		Skomponowana z ograniczonym poziomem wysokiej jakości białka i niską zawartością fosforu dla wsparcia funkcji nerek w przypadku przewlekłej niewydolności nerek na wczesnym i zaawansowanym etapie choroby nerek.
UR URINARY™		Zapewnia bezpieczeństwo urologiczne St/Ox i niski poziom magnezu, aby pomóc rozpuszczać kryształy i kamienie struwitowe a także zredukować ryzyko nawracania kamicy struwitowej oraz wspomagać leczenie kamicy szczawianowej.
EN GASTROINTESTINAL™		Skomponowana z wysoce strawnymi składnikami, prebiotykami oraz umiarkowanym poziomem tłuszczu, aby zredukować obciążenie upośledzonych jelit, by wspomagać poprawę ich zdrowia.
HA HYPOALLERGENIC™		Skomponowana z pojedynczym źródłem hydrolizowanego białka i oczyszczonych węglowodanów, aby pomagać unikać reakcji alergicznych.
HP HEPATIC™		Skomponowana z umiarkowanym poziomem wysokiej jakości białka, wysoką zawartością niezbędnych kwasów tłuszczowych, wysokoenergetyczna z ograniczoną zawartością miedzi i wsparciem funkcji wątroby w przypadku jej przewlekłej niewydolności.
OM OBESITY MANAGEMENT™		Skomponowana z wysokim poziomem białka i niską zawartością kalorii, z wysokim poziomem naturalnego włókna, o udowodnionym wpływie na redukcję nadmiernej masy ciała oraz w celu utrzymania optymalnej wagi.
DM DIABETES MANAGEMENT™		Z niskim poziomem szybko uwalnianych węglowodanów i optymalnego poziomu włókna, aby pomóc w zmniejszeniu wahań glukozy we krwi, oraz ze zwiększonym poziomem witaminy E, aby zredukować stres oksydacyjny.
CN CONVALESCENCE™		O wysokiej: gęstości energetycznej, koncentracji niezbędnych substancji odżywczych oraz wysokiej strawności składników, w celu skutecznego dożywienia i rekonwalescencji.

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS FELINE DIETY WETERYNARYJNE ZALECANE DLA WSPARCIA ŻYWIENIOWEGO W CHOROBIE:

	NF	UR ^{St/Ox}	EN ^{St/Ox}	HA ^{St/Ox}	HP ^{St/Ox}	OM ^{St/Ox}	DM ^{St/Ox}	CN
Alergie tła pokarmowego (z objawami dermatologicznymi lub żołądkowo-jelitowymi)				•				
Zapalenie okrężnicy			•					
Zaparcia						•		
Rekonwalescencja			•					•
Diety ratunkowe								•
Zapalenie woreczka żółciowego i cholestaza					•			
Zapalenie skóry powiązane z alergią pokarmową				•				
Cukrzyca						•	•	
Biegunka			•	•			•	
Dieta eliminacyjna dla prób pokarmowych				•				
Zapalenie jelit			•				•	
Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki			•	•				
Nietolerancja pokarmowa			•	•				
Zapalenie żołądka i jelit			•					
Choroba wątroby (bez encefalopatii)			•					
Encefalopatia wątrobowa	•				•			
Nowotwory dróg żółciowych			•		•			
Hiperlipidemia				•		•		
Idiopatyczna kamica dróg moczowych		•						
Choroba zapalna jelit (IBD)			•	•				
Limfangiektazja				•				
Zespół złego wchłaniania/trawienia			•	•				•
Niedożywienie			•					•
Otyłość				•		•		
Enteropatia białkogubna				•				
Krążenie wrotno-oboczne					•			
Niewydolność nerek	•							
Kamica moczowa - szczawiany wapnia		•						
Kamica moczowa - struwity		•						
Kamica moczowa - moczanowe/cystynowe	•							

* St/Ox: NF tylko mokra

KARMA UZUPEŁNIAJĄCA - SUPLEMENTY

PURINA® PRO PLAN®	KLUCZOWE KORZYŚCI
FortiFlora®	Gwarantowany poziom mikroenkapsułkowanego probiotyku, o udowodnionym wpływie na wsparcie zdrowia jelit, równowagi mikrobioty oraz silnego układu odpornościowego u kotów w każdym wieku.
Hydra Care™	Skomponowana w celu zwiększania pobrania wody oraz rozcieńczenia moczu.





NF RENAL FUNCTION™ EARLY CARE

- Pomoc we wczesnych stadiach przewlekłej niewydolności nerek (etapy IRIS 1 i 2)
- Przejściowa niewydolność nerek*
- Redukcja powstawania kamieni moczonych
- Wspomaganie pracy serca w przypadku przewlekłej niewydolności serca
- * Zalecany okres stosowania to 2 do 4 tygodni.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Umiarkowana zawartość wysokiej jakości białka aby wspomagać czynność nerek od wczesnych stadiów przy jednoczesnym utrzymaniu odpowiedniej masy mięśniowej.
- Wczesne ograniczenie poziomu fosforu, aby pomóc spowolnić postęp przewlekłej niewydolności nerek.
- Z ograniczonym poziomem fosforu i dodatkami kwasów Omega-3, potasu i przeciwtłuszczaczy, aby pomóc we wczesnej ochronie nerek.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Białko	29%
Tłuszcz	12%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA+DHA)	0.23%
Włókno surowe	3%
Wapń	0.6%
Fosfor	0.35%
Sód	0.2%
Potas	0.8%
Witamina E	585 IU/kg
Tauryna	1400mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3794kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SASZETKI)

Wilgotność	80%
Białko	8.5%
Tłuszcz	6.6%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA+DHA)	0.11%
Włókno surowe	0.3%
Wapń	0.17%
Fosfor	0.11%
Sód	0.07%
Potas	0.34%
Witamina E	272 IU/kg
Tauryna	1230mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	994kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Mąka pszeniana*, kukurydza*, ryż*, gluten pszeniczny*, mączka sojowa*, glutenowa mączka kukurydziana*, tłuszcz wieprzowy, suszona pulpa buraczana*, suszone jajo*, minerały, łuski groszku, hydrolizowane białko sojowe*, olej rybny, digest*, drożdże, ksyloza.

*źródła białka

SKŁADNIKI (MOKRA/SASZETKI)

Wieprzowina (nerki, wątroba, mięso, odwodnione białko), kurczak 8%, suszone jajo, olej rybny, olej słonecznikowy, suszone drożdże, łosoś, ryż, celuloza, minerały, cukry.



karma mokra: 85g
karma sucha: 350g, 1,5kg

NF RENAL FUNCTION™ ADVANCED CARE

- Pomoc w późniejszych etapach przewlekłej niewydolności nerek (etapy IRIS 3 i 4)
- Przejściowa niewydolność nerek*
- Wspomaganie pracy serca w przypadku przewlekłej niewydolności serca
- * Zalecany okres stosowania to 2 do 4 tygodni.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Ograniczone wysokiej jakości białko pomagające zminimalizować utratę mięśni i powstawania toksyn oraz ograniczenie fosforu, aby pomóc spowolnić postęp przewlekłej niewydolności nerek.
- Podwyższony poziom kwasów tłuszczowych Omega-3: z EPA i DHA wspomagający pracę nerek w zaawansowanych stadiach niewydolności nerek.
- Wspaniała smakowość, która zaspokoi koty o obniżonym apetycie*.
- *sucha i mokra

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Białko	28%
Tłuszcz	16%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA+DHA)	0.6%
Włókno surowe	2%
Wapń	0.6%
Fosfor	0.33%
Sód	0.2%
Potas	0.8%
Witamina E	586 IU/kg
Tauryna	1400mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	4067kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (PUSZKI)

Wilgotność	79%
Białko	7%
Tłuszcz	9.1%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA+DHA)	0.14%
Włókno surowe	0.02%
Wapń	0.23%
Fosfor	0.09%
Sód	0.06%
Potas	0.44%
Witamina E	306 IU/kg
Tauryna	1470mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	1152kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SASZETKI)**

Wilgotność	77.2%
Białko	7.2%
Tłuszcz	9.4%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA+DHA)	0.14%
Włókno surowe	0.02%
Wapń	0.18%
Fosfor	0.11%
Sód	0.07%
Potas	0.34%
Witamina E	282 IU/kg
Tauryna	1365mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	1221kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Mąka pszeniana*, ryż*, gluten pszeniczny*, mączka sojowa*, tłuszcz wieprzowy, glutenowa mączka kukurydziana*, kukurydza*, suszona pulpa buraczana, suszone jajo*, olej rybny, minerały, digest*, drożdże, ksyloza.

*źródła białka

SKŁADNIKI (MOKRA/PUSZKA)

Wieprzowina (wątroba), indyk, drób (serca i wątroba), tłuszcz zwierzęcy, mąka ryżowa, minerały, olej słonecznikowy, olej rybny, cukry.

SKŁADNIKI (MOKRA/SASZETKI)

Wieprzowina (nerki, wątroba, mięso, odwodnione białko, tłuszcz), kurczak (8%), łosoś, ryż, gluten pszeniczny, suszone drożdże, olej słonecznikowy, olej rybny, celuloza, minerały, cukry.

Wieprzowina (nerki, wątroba, mięso, odwodnione białko, tłuszcz), kurczak, łosoś (6%), ryż, gluten pszeniczny, suszone drożdże, olej słonecznikowy, olej rybny, celuloza, minerały, cukry.



karma mokra: 195g, 85g
karma sucha: 350g, 1,5kg, 5kg

UR URINARY™

- Rozpuszczanie kamieni struwitowych
- Zmniejszenie nawrotów kamicy struwitowej
- Pomaga zmniejszyć nawroty kamicy szczawianowej
- Idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego
- Choroba dolnych dróg moczowych kotów (FLUTD)

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- **Bezpieczeństwo urologiczne St/Ox** – w celu zmniejszenia ryzyka wytrącania się kryształów struwitu i szczawianu w moczu oraz powstawania kamieni.
- **Aby wspomóc rozpuszczanie kamieni struwitowych w moczu.**
- **Umiarkowana kaloryczność** pomaga utrzymać idealną masę ciała.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	6.5%
Białko	35%
Tłuszcz	12%
Węglowodany	37%
Włókno surowe	1.5%
Wapń	0.9%
Fosfor	0.9%
Sód	1.2%
Potas	0.7%
Magnez	0.08%
Chlor	2.4%
Siarka	0.3%
Tauryna	1730 mg/kg
Witamina E	605 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3797kcal/kg

RSS Struwyty	<1
RSS Szczawiany	<10

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (PUSZKI/SASZETKI)

Wilgotność	80.8%	76.4%
Białko	10%	9.5%
Tłuszcz	5%	4.5%
Węglowodany	2.1%	2.1%
Włókno surowe	0.4%	0.6%
Wapń	0.14%	0.26%
Fosfor	0.14%	0.22%
Sód	0.10%	0.34%
Potas	0.26%	0.23%
Magnez	0.02%	0.03%
Chlor	0.22%	0.35%
Siarka	0.21%	0.2%
Tauryna	1788 mg/kg	1729 mg/kg
Witamina E	143 IU/kg	164 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	906 kcal/kg	843 kcal/kg

RSS Struwyty	<1
RSS Szczawiany	<10
pH moczu	6

SKŁADNIKI (SUCHA)

Wariant z Kurczakiem: Ryż, mąka pszeniana, suszone białko drobiu (16%, z czego 50% to kurczak), kukurydziana mączka białkowa, białko groszku, suszone jajo, minerały, suszona pulpa buraczana, tłuszcz wieprzowy, digest, kukurydza, olej rybny. Substancja zakwaszająca moc: kwas fosforowy.

SKŁADNIKI (MOKRA/PUSZKA)

Wieprzowina (nerki, wątroba i płuca), indyk, drób (serca, wątroba), mąka ryżowa, celuloza, minerały, cukry

SKŁADNIKI (MOKRA/SASZETKI)

Wariant z Łososiem: Kurczak, wieprzowina, łosoś (7%), mąka ryżowa, minerały, celuloza, cukry. Substancja zakwaszająca moc: siarczan wapnia, wodorosiarczan sodu

Wariant z Kurczakiem: Kurczak (17%), wieprzowina, łosoś (4,5%), mąka ryżowa, minerały, celuloza, cukry. Substancja zakwaszająca moc: siarczan wapnia, wodorosiarczan sodu



karma mokra: 195g, 85g
karma sucha: 350g, 1,5kg, 5kg

EN GASTROINTESTINAL™

- Ostre lub przewlekłe choroby przewodu pokarmowego:
- Ostra lub przewlekła biegunka
- Zapalenie żołądka i jelit, zapalenie okrężnicy
- Zespół złego wchłaniania i/lub zaburzenia trawienia
- Nietolerancje pokarmowe
- Zapalna choroba jelit (IBD)
- Choroby wątroby niezwiązane z encefalopatią
- Rekonwalescencja

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- **Małoresztkowa:** lekkostrawne składniki pomagające zmniejszyć obciążenie opośredzonych jelit.
- **Ograniczona liczba źródeł białka***, aby pomóc zminimalizować niepożądane reakcje jelitowe.
- **Dodany prebiotyk** (inulina z cykorii), aby wspomóc poprawę zdrowia jelit.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	6.5%
Białko	40%
- Arginina	2.73%
Tłuszcz	20%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe	2%
- Omega-6	2.6%
- Omega-3	0.6%
Węglowodany	23%
- Skrobia	12.5%
- Cukry ogółem	0.8%
Włókno surowe	2%
Witamina E	608 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	4154 kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (PUSZKI/SASZETKI)

Wilgotność	77%	76.4%
Białko	10.5%	11%
Arginina	0.76%	0.7%
Tłuszcz	6%	6.3%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe	1.36%	1.36%
- Omega-6	0.69%	0.64%
- Omega-3	0.14%	0.23%
Węglowodany	3.9%	3.5%
- Skrobia	0.4%	0.8%
- Cukry ogółem	<0.5%	<0.5%
Włókno surowe	0.4%	0.6%
Włókno rozpuszczalne	0.2%	0.6%
Włókno nierozpuszczalne	1.3%	0.25%
Witamina E	229IU/kg	311IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	1062kcal/kg	1104kcal/g

SKŁADNIKI (SUCHA)

Sproszkowane białko sojowe*, suszone białko kurczaka*, mączka sojowa, skrobia kukurydziana*, tłuszcz wieprzowy*, digest, minerały, inulina z cykorii (1,2%), olej rybny*.

*wysocze strawne składniki

SKŁADNIKI (MOKRA/PUSZKA)

Wieprzowina (wątroba, nerki), indyk, ryż, osocze wieprzowe, minerały, olej rybny, proszek celulozowy, inulina

SKŁADNIKI (MOKRA/SASZETKI)

Wariant z Kurczakiem: Wieprzowina (mrożona wątroba, nerki, odwodnione białko wieprzowe), kurczak (4%), indyk, suszone jajo, mąka ryżowa, włókno groszku, suszone drożdże, olej rybny, dwuwodny siarczan wapnia, tripolifosforan sodu, ksyloza, palony cukier.

Wariant z Łososiem: Wieprzowina (mrożona wątroba, nerki, odwodnione białko wieprzowe), indyk, kurczak, łosoś (4%), suszone jajo, mąka ryżowa, włókno groszku, suszone drożdże, olej rybny, dwuwodny siarczan wapnia, tripolifosforan sodu, ksyloza, palony cukier.



karma mokra: 195g, 85g
karma sucha: 400g, 1,5kg, 5kg

HA HYPOALLERGENIC™

- Koty z niepożądanymi reakcjami pokarmowymi (AFR)
- Dieta eliminacyjna do prób pokarmowych
- Długoterminowe prowadzenie pacjentów z alergią pokarmową
- Zapalenie skóry i/lub zapalenie żołądka i jelit związane z alergią pokarmową
- Nieswoiste zapalenie jelit (IBD)
- Nietolerancja pokarmowa
- Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki (EPI)
- Hiperlipidemia
- Limfangiektazja
- Zespół złego wchłaniania
- Enteropatia białkogubna
- Przewlekła biegunka
- Przerost bakterii w jelicie cienkim (SIBO)

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Zredukowana zawartość hydrolizowanego białka o niskiej masie cząsteczkowej**, aby uniknąć reakcji alergicznych.
- **Oczyszczone węglowodany** pomagające uniknąć reakcji alergicznej.
- **Wspaniała smakowość**, dzięki wysokiej jakości składnikom i wzmacniaczom smaku.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE

Wilgotność	6.5%
Białko	35%
Tłuszcz	10%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	4%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.7%
- EPA+DHA	0.16%
Węglowodany	37.5%
Włókno surowe	3%
Witamina E	561 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3640kcal/kg

SKŁADNIKI

Oczyszczona skrobia ryżowa¹, hydrolizowane białko sojowe², olej sojowy, minerały, celuloza, hydrolizowany digest², tłuszcz wieprzowy, olej rybny.

¹Oczyszczone źródło węglowodanów

²Źródło białka



karma mokra: 325g, 1,3kg, 3,5kg
karma sucha:

HP HEPATIC™

- Niewydolność wątroby
- Zapalenie dróg żółciowych /cholestaza/ zapalenie wątroby
- Zespoleń wrotno-oboczne
- Nowotwory wątroby i dróg żółciowych
- Akumulacja miedzi w wątrobie
- Encefalopatia wątrobowa

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wysokoenergetyczna dieta**, aby wspomóc utrzymać pozytywny bilans energetyczny.
- **Dostosowany poziom białka** w celu zmniejszenia akumulacji toksyn i utrzymania czynności wątroby.
- **Wysoka smakowość**, aby zachęcić do konsumpcji i zapobiec niedożywieniu

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE

Wilgotność	6.5%
Białko	28%
Tłuszcz	22%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	3.1%
- Kwas Linolowy	2.8%
- Kwas Arachidonowy	0.10%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.5%
Węglowodany	35%
Włókno surowe	2%
Witamina E	609 IU/kg
Miedź	0.5 mg/100g
Cynk	23.3mg/100g
Sód	0.2%
Energia Metaboliczna (EM)	4241kcal/kg

SKŁADNIKI

Kukurydza*, suszone białko kurczaka*, tłuszcz wieprzowy, mączka białkowa z groszku*, suszona pulpa buraczana*, suszony korzeń cykorii, suszone jajo*, minerały, olej rybny.

*źródło białka



karma sucha: 1,5kg



DMST DIABETES^{MANAGEMENT}

- Cukrzyca
- Zapalenie jelit
- Przewlekła biegunka wtórnależna

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- **Klinicznie udowodniono, że pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na insulinę** u kotów z cukrzycą.
- **Niska zawartość węglowodanów** pomaga obniżyć poziom skoków glukozy we krwi.
- **Zwiększony poziom witaminy E** w celu obniżenia stresu oksydacyjnego.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	6.5%
Białko	50%
- Arginina	2.9%
Tłuszcz	17%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe	2.0%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	2%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.47%
Węglowodany	19%
- Skrobia	12.5%
- Cukry ogółem	0.8%
Włókno surowe	1.5%
Witamina E	560 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	4189 kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Wilgotność	77.7%
Białko	13%
- Arginina	0.7%
Tłuszcz	4.5%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe	1.36%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	0.37%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.27%
Węglowodany	1.8%
- Skrobia	0.8%
- Cukry ogółem	<0.5%
Crude fibres	0.6%
Witamina E	162 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	980 kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Suszone białko drożdżowe, kukurydziana mączka białkowa*, sproszkowane białko sojowe, skrobia kukurydziana*, tłuszcz wieprzowy, mączka sojowa*, digest, minerały, suszone drożdże, olej rybny.

*Źródła węglowodanów.

SKŁADNIKI (MOKRA)

Wariant z kurczakiem: Wieprzowina (wątroba, nerki), pstrąg, łosoś i mączka z łososia, kurczak (4%), skwarki, sproszkowane osocze, celuloza, kolagen wieprzowy, skrobia kukurydziana.



karma mokra: 85g
karma sucha: 1,5kg, 5kg

OMST OBESITY^{MANAGEMENT}

- Otyłość
- Zaparcia
- Hiperlipidemia
- Cukrzyca u kotów z nadwagą

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wysoki poziom białka** wspomagają zachowanie masy mięśniowej przy utracie tkanki tłuszczowej w diecie redukcyjnej.
- **Niskokaloryczna dieta** wspomagająca odchudzanie.
- **Bezpieczeństwo urologiczne** pomaga zmniejszyć wytrącanie w moczu kamieni struwiłowych i szczawianowych - najczęściej spotykanych u kotów z nadwagą.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	6.5%
Białko	48%
Tłuszcz	8%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	1.5%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.4%
Węglowodany	22%
Włókno surowe	7.5%
Tauryna	1707 mg/kg
Witamina E	559 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3428 kcal/kg

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA/SASZETKA)

Wilgotność	80%
Białko	10.6%
Tłuszcz	2.5%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	0.23%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.1%
Węglowodany	3%
Włókno surowe	1.4%
Tauryna	1806 mg/kg
Witamina E	103 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	752 kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Pszenna mączka glutenowa, kukurydziana mączka glutenowa, mączka sojowa, odwodnione białko drożdżowe, mąka pszenna, włókno groszku, digest, celuloza, minerały, tłuszcz zwierzęcy, olej rybny, drożdże.

SKŁADNIKI (MOKRA/SASZETKA)

Wieprzowina (wątroba, nerki, płuca), kurczak (4%), odwodnione białko łososia, odwodnione białko wieprzowiny, włókno groszku, mąka ryżowa, celuloza, skrobia kukurydziana, minerały.



karma mokra: 85g
karma sucha: 1,5kg, 5kg

CN CONVALESCENCE

- Wsparcie żywieniowe w żywieniu ratunkowym
- Okooperacyjne wsparcie żywieniowe
- Stres żywieniowy, w tym:
 - Laktacja
 - Niedożywienie
- Słuszczenie wątroby u kotów

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wysoka zawartość niezbędnych substancji odżywczych**
- **Wysoka gęstość energetyczna** zapewniająca energię dla regeneracji (60% energii z tłuszczu, 36% z białka).
- **Wysoka strawność** zapewniona przez kompozycję z wysoce strawnych składników.*

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE

Wilgotność	77%
Białko	10.9%
- Arginina	0.58%
- Tauryna	2035mg/kg
Tłuszcz	7.6%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	1.26%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.15%
Węglowodany	0.9%
Włókno surowe	0.1%
Cynk	4.3 mg/100g
Witamina A	30805 IU/kg
Witamina E	200 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	1121 kcal/kg

SKŁADNIKI

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (wieprzowina i indyk), ryby i produkty rybne (łosoś), minerały, olej rybny, olej słonecznikowy, olej kukurydziany, cukry.

Wysoce strawne składniki: wieprzowina (wątroba, nerki), produkty uboczne z łososia, olej słonecznikowy i rybny.



karma mokra: 195g

FortiFlora[®]

- Zaburzenia żołądkowo-jelitowe i luźne stolce związane z zaburzeniami równowagi mikrobioty.
- Luźne stolce związane ze stresem, antybiotykoterapią lub zmianą diety.
- Niska jakość kału u kotów w każdym wieku, także w okresie odsadzenia.
- Poprawa smakowości dla kotów zdrowych i chorych z zaburzeniami i słabym apetytem.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Zawiera gwarantowany poziom żywych mikrokapsułowanych bakterii, opatentowanego szczepu swoistego probiotyku (SF68) (5 x 10⁸ jtk*/g).** Podwójna mikroenkapsulacja to proces zwiększający stabilność, zapewniający poziom wprowadzanych żywych pożytecznych bakterii do przewodu pokarmowego.

*jtk: jednostki tworzące kolonie

- **Wspaniała smakowość:** można nim łatwo posypać wszystkie karmy dla kotów, cieszy się dużą akceptacją.

- **Udowodniono, że pomaga wzmacniać układ odpornościowy oraz wspiera zdrowie i równowagę jelit dla kotów z wszystkich grup wiekowych.** Zawiera bakterie kwasu mlekowego *Enterococcus faecium* (SF68[™]) NCIMB10415 (4b1705), na poziomie o udowodnionej skuteczności, dla wsparcia zdrowia jelit i równowagi mikrobioty kotów.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE

Enterococcus faecium SF68 NCIMB10415 (4b1705) żywe mikroenkapsułowane mikroorganizmy..... Min. 5x10⁸ CFU/g

Białko	55%
Tłuszcz	19%
Włókno surowe	1%
Witamina E	5344 IU/kg
Witamina C	1450 mg/kg
Tauryna	2480 mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	4376 kcal/kg

SKŁADNIKI

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego*, minerały.
*wieprzowina i drób.



Saszetki: 30x1g, 7x1g

Hydra Care[™]

- Dla wszystkich kotów, które mogą skorzystać na dodatkowym źródle wody.
- Dodanie suplementu nawadniającego PURINA[®] PRO PLAN[®] Hydracare do diety kota może pomóc zwiększyć pobranie wody i nawodnienie.
- Nawodnienie może przynieść korzyści kotom o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę ze względu na ich ogólny stan zdrowia.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wykazano, że zwiększa całkowite pobranie wody i promuje nawodnienie kota***
- **Pomagają zwiększyć rozcieńczenie moczu**
- **Wspaniała smakowość**

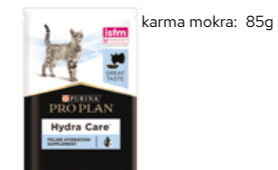
*W porównaniu do kotów spożywających tylko wodę dodatkowo do karmy suchej. Koty powinny spożywać co najmniej 25 ml/kg masy ciała codziennie, aby zaobserwować korzyści.

KLUCZOWE SKŁADNIKI I SUBSTANCJE ODŻYWCZE

Wilgotność	94.5%
Białko	3.2%
Tłuszcz	0.22%
Popiół surowy	0.16%
Włókno surowe	0.018%
Wapń	0.003%
Magnez	0.0013%
Fosfor	0.009%
Chlor	0.034%
Sód	0.017%
Energia Metaboliczna (EM)	222 kcal/kg

SKŁADNIKI

Izolat białka serwatkowego, glicerol, digest, cukry, chlorek potasu.



karma mokra: 85g



Diety weterynaryjne



PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS

KLUCZOWE KORZYŚCI

HA HYPOALLERGENIC™		Skomponowana z pojedynczym źródłem zhydrolizowanego białka oraz oczyszczonych węglowodanów, aby pomóc unikać reakcji alergicznych.
EN GASTROINTESTINAL™		Skomponowana z wysokostrawnymi składnikami, aby obniżyć obciążenie upośledzonych jelit, z niskim poziomem tłuszczu z unikalnych źródeł (MCT), by zminimalizować niestrawności.
HP HEPATIC™		Skomponowana z umiarkowanym poziomem wysokiej jakości białka, wysokim poziomem niezbędnych kwasów tłuszczowych oraz wysokostrawnymi węglowodanami, aby pomóc zmniejszyć akumulację toksyn. Z obniżoną podażą miedzi, aby ograniczyć jej spichrzanie.
NF RENAL FUNCTION™		Skomponowana z ograniczonym poziomem wysokiej jakości białka i niskim poziomem fosforu, aby wspierać funkcje nerek w przypadku ich przewlekłej niewydolności.
OM OBESITY MANAGEMENT™		Skomponowana z wysoką zawartością białka, niskokaloryczna z wysoką zawartością naturalnego włókna, o udowodnionej skuteczności w redukcji nadmiernej masy ciała i utrzymaniu optymalnej wagi.
CC CARDIOCARE™		Pełnoporcjowa karma dietetyczna dla dorosłych psów wspierająca funkcje pracy serca w przypadku jego przewlekłej niewydolności oraz spowalniająca postęp choroby zastawek, dzięki wyjątkowej kompozycji składników ukierunkowanych na serce.
DRM DERMATOSIS™		Skomponowana z wyższą zawartością specyficznych substancji ukierunkowanych na skórę, z białkiem z ograniczonej liczby wyselekcjonowanych źródeł oraz wysoką zawartością niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych Omega-3, aby wesprzeć funkcje skóry w przypadku jej chorób oraz nadmiernej utraty włosów.
CN CONVALESCENCE™		O wysokiej: gęstości energetycznej, koncentracji niezbędnych substancji odżywczych oraz strawności składników, w celu skutecznego dożywienia i rekonwalescencji w żywieniu okołoperacyjnym i ratunkowym.

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS CANINE DIETY WETERYNARYJNE ZALECANE DLA WSPARCIA ŻYWIENIOWEGO W CHOROBIE:

	HA	EN	HP	DRM	OM	CC	NF	CN	NC	JM
Demencja, zaburzenia poznawcze związane z wiekiem										
Alergie tła pokarmowego (z objawami dermatologicznymi lub żołądkowo-jelitowymi)	•									
Atopia	•									
Funkcjonowanie mózgu				•						
Rekonwalescencja i okres okołoperacyjny				•						
Zapalenie okrężnicy		•								
Zaparcia					•					
Spichrzanie miedzi			•							
Żywienie ratunkowe								•		
Przewlekła niewydolność serca						•				
Zapalenie skóry powiązane z alergią pokarmową	•			•						
Cukrzyca					•					
Biegunka		•								
Dieta eliminacyjna dla prób pokarmowych	•									
Zapalenie jelit		•								
Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki	•	•								
Choroby odpowiadające na wysoki poziom włókna					•					
Pchle zapalenie skóry				•						
Nietolerancja pokarmowa	•			•						
Zapalenie żołądka		•								
Zapalenie żołądka i jelit z alergią pokarmową	•									
Choroba wątroby (bez encefalopatii)		•	•							
Encefalopatia wątrobowa			•							
Hiperlipidemia	•	•			•					
Choroba zapalna jelit (IBD)	•	•		•						
Poprawa ruchliwości stawów										•
Limfagiektaza	•	•								
Zespół złego wchłaniania/trawienia	•	•								
Niedożywienie				•						•
Otyłość					•					
Zapalenie ucha zewnętrznego				•						
Krążenie wrotno-oboczne			•							
Zapalenie trzustki		•								
Enteropatia białkogubna	•	•								
Niewydolność nerek									•	
Choroby przewodu pokarmowego związane ze stresem	•	•								
Kamica moczowa - szczawiany wapnia									•	
Kamica moczowa - moczanowe/cystynowe									•	
Gojenie ran				•						•

KARMY I SUPLEMENTY WETERYNARYJNE

PURINA® PRO PLAN®	KLUCZOWE KORZYŚCI	
NC NEUROCARE™		Skomponowana z MCT (Średniołańcuchowymi Kwasami Tłuszczowymi) oraz substancjami odżywczymi o udowodnionym klinicznym wpływie neuroprotekcynnym, aby wspomóc psi mózg w chorobie oraz jego funkcje poznawcze w psiej demencji starczej.
JM JOINT MOBILITY™		Skomponowana z podwyższonym poziomem kwasów tłuszczowych Omega-3, włączając w to EPA, aby wspomóc psy z upośledzoną ruchliwością. Zawiera także wyższy poziom przeciwutleniaczy (witamina E i C), aby zmniejszyć stres oksydacyjny towarzyszący stanom zapalnym stawów - osteoarthritis.
FortiFlora®		Gwarantowany poziom mikroenkapsułkowanego probiotyku, o udowodnionym wpływie na wsparcie zdrowia jelit, równowagi mikrobioty oraz silnego układu odpornościowego u psów w każdym wieku.





HA HYPOALLERGENIC

- Hipoalergiczna dieta eliminacyjna do prób pokarmowych
- Długoterminowe prowadzenie pacjentów z alergią pokarmową
- Stany zapalne skóry lub przewodu pokarmowego powiązane z alergią pokarmową
- Przewlekłe nieswoiste zapalenie jelit
- Nietolerancje pokarmowe
- Zewnętrznydziałająca niewydolność trzustki*
- Hiperlipidemia
- Limfangiektazja
- Zaburzenia wchłaniania*
- Enteropatia białkogubna
- Przewlekła biegunka*
- Zespół przerostu bakteryjnego w jelicie cienkim (SIBO)

*zalecana karma sucha

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zawiera pojedyncze, zhydrolizowane źródło białka z niską masą cząsteczkową, aby pomóc zapobiegać reakcjom alergicznym.
- Oczyszczające źródło węglowodanów, aby pomóc zapobiegać reakcjom alergicznym.
- Z kwasami tłuszczowymi Omega-3, aby pomóc wzmacnić naturalne procesy przeciwzapalne.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	8%
Białko	21%
Tłuszcz	10.5%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	2%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.5%
- średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe (MCT)	1.3%
Węglowodany	51.5%
Włókno surowe	2%
Tauryna	1986 mg/kg
Cynk	14.9 mg/100g
Witamina A	21920 IU/kg
Witamina E	301 IU/kg
Energia metaboliczna (EM)	3638 kcal/kg

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Wilgotność	74.3%
Białko	6.2%
Tłuszcz	3.7%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	0.89%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.17%
- EPA+DHA	0.06%
Węglowodany	11.6%
Włókno surowe	2.1%
Tauryna	1204mg/kg
Cynk	37 mg/kg
Witamina A	5309 IU/kg
Witamina E	138 IU/kg
Energia metaboliczna (EM)	940kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Skrobia kukurydziana*, hydrolizowane białko sojowe**, minerały, olej kokosowy, cukier*, olej rzepakowy, celuloza, olej sojowy, olej rybny
*Oczyszczone źródło węglowodanów
**Zródło białka

SKŁADNIKI (MOKRA)

Produkty pochodzenia roślinnego*, ekstrakt białka roślinnego**, oleje i tłuszcze, minerały, różnego rodzaju cukry*

*Hydrolizowane źródło białka
**Zródło węglowodanów



EN GASTROINTESTINAL

- Ostre i przewlekłe choroby przewodu pokarmowego:
 - Ostra lub przewlekła biegunka
 - Stany zapalne żołądkowo-jelitowe i okrężnicy
 - Zaburzenia wchłaniania i trawienia
- Zewnętrznydziałająca niewydolność trzustki
- Przewlekłe nieswoiste zapalenie jelit
- Limfangiektazja
- Zapalenie trzustki
- Hiperlipidemia
- Choroby wątroby nie związane z encefalopatią

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- Niskotłuszczowa* - aby zmniejszyć zaburzenia wchłaniania tłuszczu.
- MCT - ze specjalnym źródłem tłuszczu (z oleju kokosowego) bogatym w średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe dla ułatwienia wchłaniania w jelitach.
- Małoresztkowa - łatwostrawne składniki aby pomóc ograniczyć obciążenie upośledzonego jelita.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	24%
Tłuszcz	10.5%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	1.8%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.3%
- Średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe (MCT)	2%
Węglowodany	50%
Włókno surowe	2%
- Włókno rozpuszczalne	1.8%
- Włókno nierozpuszczalne	0.3%
Cynk	12 mg/100g
Miedź	1.5 mg/100g
Witamina E	486 IU/kg
Energia metaboliczna (EM)	3704 kcal/kg

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Wilgotność	72.5%
Białko	8%
Tłuszcz	4.9%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	0.95%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.03%
- EPA+DHA	0.67%
Węglowodany	11.6%
Włókno surowe	0.8%
- Włókno rozpuszczalne	0.2%
- Włókno nierozpuszczalne	1.4%
Cynk	3.9 mg/100g
Miedź	0.3 mg/100g
Witamina E	134 IU/kg
Energia metaboliczna (EM)	1157 kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Ryż*, Kukurydza, białko groszku*, suszone białko drobiowe*, suszona pulpa buraczana, digest, białko sojowe, olej kokosowy* (4%), minerały, tłuszcz wieprzowy, mono i diglicerydy, olej sojowy, olej rybny, inulina z cykorii.
*wysokie strawne składniki

SKŁADNIKI (MOKRA)

Serce wieprzowe, wątróbka i serca drobiowe, jajka w proszku, ryż, minerały, olej kokosowy, celuloza w proszku



HP HEPATIC

- Choroby i niewydolność wątroby
- Zapalenie wątroby
- Krążenia wrotno-oboczne
- Zaburzenia metabolizmu miedzi
- Babesioza / piroplazmoza
- Leptospiroza
- Leiszmanioza
- Encefalopatia wątrobowa

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wyselekcjonowane źródła białka, aby zmniejszyć akumulację toksyn i utrzymać funkcje wątroby
- Ograniczone źródła miedzi, aby zmniejszyć jej spichrzanie w wątrobie.
- Wysokoenergetyczna, aby pomóc utrzymać pozytywny bilans energetyczny

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	19.0%
Tłuszcz	18%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	2.4%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.5%
- Kwas linolowy	2.2%
- Kwas arachidonowy	0.18%
- Kwas alfa-linolenowy	0.16%
- DHA	0.12%
Węglowodany	45.4%
Sód	0.21%
Włókno surowe	3.5%
Witamina E	471 IU/kg
Miedź całkowita	0.5mg/100g
Cynk	20.8 mg/100g
Energia metaboliczna (EM)	3903 kcal/kg

SKŁADNIKI

Kukurydza***, suszone jajko*, mączka sojowa*, suszona pulpa buraczana*, tłuszcz wieprzowy, digest*, minerały, olej kokosowy, suszony korzeń cykorii, celuloza.
*Zródło białka
**Wysokie strawne źródła węglowodanów



OM OBESITY MANAGEMENT

- Otyłość i utrzymanie optymalnej wagi
- Utrata nadwagi dla psów z cukrzycą
- Choroby odpowiadające na włókno:
 - zaparcia
 - hiperlipidemia
- Zapalenie okrężnicy włóknozależne

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- Wysokobiałkowa - aby promować utratę tkanki tłuszczowej, bez utraty masy mięśniowej
- Niskokaloryczna - aby wspomóc utratę nadwagi.
- Kontrola glukozy - źródła węglowodanów o niskim indeksie glikemicznym, aby kontrolować żywieniowo cukrzycę

*w karmie suchej. Na podstawie badania klinicznego 42 psów z użyciem formuły wysokobiałkowej, Nestle PURINA, 1999

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	29%
Tłuszcz	6%
- kwas linolowy	1.5%
Węglowodany	41%
- skrobia	23.1%
- cukry ogółem	1.7%
Włókno surowe	10%
- włókno rozpuszczalne	1.6%
- włókno nierozpuszczalne	18.7%
Witamina E	300 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	2961kcal/kg

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Wilgotność	78.5%
Białko	8.7%
Tłuszcz	2.5%
- kwas linolowy	0.5%
Węglowodany	3.7%
- skrobia	0.9%
- cukry ogółem	0.9%
Włókno surowe	4.4%
- włókno rozpuszczalne	0.3%
- włókno nierozpuszczalne	5.5%
Witamina E	73 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	568kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Kukurydza*, mączka sojowa*, suszone białko drobiowe, jęczmień*, gluten pszeniczny, tuskii groszku, celuloza, digest, minerały, tłuszcz wieprzowy.

*Zródło węglowodanów

SKŁADNIKI (MOKRA)

Wieprzowina (serce i wątróbka), drób (serce i wątróbka), sproszkowana celuloza, mąka ryżowa, minerały, cukier.



CC CARDIOCARE

- Przewlekła niewydolność serca
- Choroby zwyrodnieniowe zastawek (Zwyrodnienie śluzowate zastawki mitralnej)
- Szmerzy serca

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Funkcja serca - poprawia funkcjonowanie mięśnia sercowego u psów z mitralnym szmerem serca.
- Pomaga wspierać serce - w niewydolności serca z upośledzoną funkcją zastawki mitralnej.
- Zestaw substancji kardioprotekcyjnych - zawiera substancje o odzywczym wpływie na serce w skład których wchodzi aminokwasy, kwasy tłuszczowe Omega-3, olej MCT (średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe), składniki mineralne oraz witamina E.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Białko	26.5%
-lizyna	2.02%
- metionina	1.4%
Tłuszcz	15%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.7%
(EPA+DHA)	
Węglowodany	39%
Włókno surowe	4.5%
Tauryna	2000 mg/kg
Sód	0.18%
Magnez	0.15%
Potas	0.6%
Energia Metaboliczna (EM)	3687kcal/kg

SKŁADNIKI

Ryż, suszone białko drobiowe, kukurydza, jęczmień, mączka białkowa z kukurydzy, olej ze średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT) (5%), suszona pulpa buraczana, suszone białko łososia, celuloza, olej rybny, minerały, tłuszcz wieprzowy, digest.



NF RENAL FUNCTION

- Przewlekła niewydolność nerek
- Choroby wątroby przebiegające z encefalopatią.
- Stany wymagające ograniczenia podaży sodu w diecie.
- Ograniczenie powstawania kamieni moczanowych, cystynowych oraz szczawianów wapnia.*
- Wczesne etapy chorób serca
- Niewydolność nerek związana z leiszmaniozą.

KLUCZOWE KORZYŚCI (SUCHA)

- Niski poziom fosforu, aby pomóc spowolnić rozwój przewlekłej niewydolności nerek.
- Ograniczony poziom wysokiej jakości białka, aby pomóc zmniejszyć utratę masy mięśniowej oraz ograniczyć powstawanie toksyn.
- Kwasy tłuszczowe Omega-3, aby wspomóc zmniejszyć nadciśnienie tętniskowe i wspomóc naturalne procesy przeciwzapalne*

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	13%
Aminokwasy siarkowe (całkowite)	0.67%
Tłuszcz	14.5%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	2.5%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.4%
- EPA i DHA	0.22%
Węglowodany	58.5%
Włókno surowe	2%
Wapń	0.75%
Fosfor	0.4%
Potas	0.8%
Magnez	0.09%
Sód	0.2%
Chlorki	0.66%
Siarka	0.21%
Witamina E	305 IU/kg
Witamina D3	1429 IU/kg
Puryny	0.06%
Energia Metaboliczna (EM)	3904kcal/kg

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Wilgotność	72%
Białko	6%
Tłuszcz	7.2%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	1.53%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.12%
- EPA i DHA	0.052%
Węglowodany	12.5%
Włókno surowe	0.2%
Wapń	0.27%
Fosfor	0.12%
Potas	0.45%
Magnez	0.03%
Sód	0.09%
Chlorki	0.36%
Siarka	0.12%
Witamina E	144 IU/kg
Witamina D3	278 IU/kg
Puryny	0.05%
Energia Metaboliczna (EM)	1327 kcal/kg

SKŁADNIKI (SUCHA)

Kukurydza*, ryż*, suszone jajo*, suszona serwatka*, tłuszcz wieprzowy, cukier, digest*, suszona pulpa buraczana, minerały, olej sojowy, olej rybny.

*Zródło białka
Substancja alkalinizująca moczkę: węglan wapnia

SKŁADNIKI (MOKRA)

Serca i wątróbka wieprzowe, olej rybny, olej słonecznikowy, mączka kukurydziana, mąka ryżowa, tłuszcz wieprzowy, indyk, cukry, minerały, suszone jajo.





DRM DERMATOSIS

- Zapalne lub alergiczne choroby skóry
- Alergiczne pchle zapalenie skóry
- Niepożądane reakcje na pokarm
- Zapalenie ucha zewnętrznego
- Regeneracja, odbudowa i utrzymanie dobrego stanu skóry
- Przewlekłe nieswoiste zapalenie jelit

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wsparcie skóry** - podwyższony poziom* specyficznych substancji ukierunkowanych na wsparcie zdrowia skóry.
- **Niska antygenowość** - ograniczona liczba wyslekcjonowanych źródeł białka, aby zmniejszyć reakcje skórne ła pokarmowego.
- **Podwyższony poziom kwasów tłuszczowych Omega-3****, **korzystny** dla zdrowia skóry.

*w porównaniu do wytycznych FEDIAF

**w porównaniu do wytycznych NRC

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	30%
- lizyna	2.11%
- metionina	0.58%
- cysteina	0.41%
Tłuszcz	18%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	2.5%
- kwas linolowy	2.3%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	1.4%
- EPA	0.5%
- DHA	0.5%
Węglowodany	35%
Włókno surowe	2.5%
Cynk	11.5 mg/100g
Witamina A	26015 IU/kg
Witamina E	300 IU/kg
Witaminy z grupy B	
- Ryboflawina B2	14.1 mg/kg
- Niacyna B3	150.3 mg/kg
- Kwas pantotenowy B5	47.3 mg/kg
- Piridoksyna B6	16.8 mg/kg
- Biotyna B8	0.1 mg/kg
- Kwas foliowy B9	5 mg/kg
- Kobalamina B12	265.9 µg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	4002 kcal/kg

SKŁADNIKI

Skrobia kukurydziana, mączka rzepakowa*, białko grozdku*, suszone białko śledzia*, tłuszcz wieprzowy, digest*, minerały, olej rzepakowy.

*źródło białka



karma sucha: 1,5kg, 3kg, 12kg



karma mokra: 195g

CN CONVALESCENCE

- Wsparcie żywieniowe w intensywnej terapii.
- Wsparcie żywieniowe w okresie okołoperacyjnym.
- Stres żywieniowy:
 - Laktacja
 - Niedożywienie

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wysoka koncentracja niezbędnych substancji odżywczych**
- **Wysoka gęstość energetyczna**, aby zapewnić energię do rekonwalescencji (60% energii z tłuszczu, 36% energii z białka).
- **Wysoka strawność** dzięki zastosowaniu wysoce strawnych surowców.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (MOKRA)

Białko	77%
Protein	10.9%
- Arginina	0.58%
- Tauryna	2034 mg/kg
Tłuszcz	7.6%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	1.26%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	0.15%
Węglowodany	0.9%
Włókno surowe	0.1%
Cynk	4.3 mg/100g
Witamina A	30805 IU/kg
Witamina E	200 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	1134 kcal/kg

SKŁADNIKI

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (wieprzowina i indyk), ryby i produkty rybne (łosoś), minerały, olej rybny, olej słonecznikowy, skrobia kukurydziana, cukry

Wysoce strawne składniki: wieprzowina (wątroba, nerki), produkty uboczne z łososia, olej słonecznikowy oraz olej rybny

NC NEUROCARE

- Wsparcie żywieniowe dla prawidłowego funkcjonowania mózgu.
- Wsparcie żywieniowe w przypadku zaburzeń poznawczych związanych z wiekiem.
- Nadpobudliwość

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Funkcje mózgu** - stworzona z MCT i substancjami neuroprotektynowymi, o klinicznie udowodnionej skuteczności we wzmacnianiu funkcjonowania psiego mózgu.
- **Funkcje poznawcze** - stworzona specjalnie, aby wspomóc funkcje kognitywne starszych psów. Widoczne wyniki już po 30 dniach.
- **Zawiera MCT** Sredniołańcuchowe kwasy tłuszczowe - dieta ketogenna dostarcza alternatywne źródło energii dla mózgu.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	30%
- arginina	2.2%
- EPA + DHA	0.4%
Tłuszcz	15%
- Średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe (MCT)	6.5%
Węglowodany	38.5%
Włókno surowe	1.5%
Witamina E	519 IU/kg
Selen	0.053mg/100g
Witamina B	340.7mg/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3919kcal/kg

SKŁADNIKI

Kukurydza, suszone białko drobiowe, mąka pszenna, suszone białko łososia, olej MCT (średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe) (6,5%), suszona pulpa buraczana, ryż, suszone jajo, kukurydziana mączka białkowa, digest, olej rybny, minerały.



karma sucha: 3kg, 12kg

JM JOINT MOBILITY

- Choroby stawów.
- Psy i szczenięta z predyspozycją do chorób stawów.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **Wsparcie stawów** - stworzona aby pomóc wspierać psy z upośledzoną ruchliwością stawów.
- **Omega-3** - zwiększona zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3, aby poprawić ruchliwość stawów i zmniejszyć w nich stan zapalny.
- **Przeciwutleniacze** - Zwiększona zawartość przeciwutleniaczy witaminy E i C, aby pomóc zredukować stres oksydacyjny.

KLUCZOWE SUBSTANCJE ODŻYWCZE (SUCHA)

Wilgotność	7.5%
Białko	30%
Tłuszcz	12%
- kwasy tłuszczowe Omega-6	1.6%
- kwasy tłuszczowe Omega-3	1.1%
- EPA	0.32%
- DHA	0.48%
Węglowodany	41%
Włókno surowe	2.5%
Glukozamina+chondroityna	2000 ppm
Witamina E	814 IU/kg
Energia Metaboliczna (EM)	3724kcal/kg

SKŁADNIKI

Ryż, suszone białko łososia, suszone białko drobiu, mąka pszenna, białkowy proszek sojowy, kukurydza, suszone jajo, digest, olej rybny, łupiny grozdku, tłuszcz wieprzowy, minerały, celuloza.



karma sucha: 12 kg

FortiFlora

- Niestrawności oraz luźne stolce powiązane z zaburzeniami równowagi mikrobioty
- Luźne stolce w wyniku stresu, stosowania antybiotyków oraz zmiany diety
- Redukcja wzdęć u psów
- Słabej jakości wypróżnienia u psów w każdym wieku (szczenięta, dorosłe oraz seniorzy)
- Wzmocnienie smakowitości dla psów o słabym apetycie

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zawiera żywe kultury bakterii kwasu mlekowego aby pomóc wspierać zdrowie jelit oraz równowagę mikrobioty. Zawiera gwarantowany poziom zastrzeżonego szczepu, żywej mikroenkapsulowanej bakterii probiotycznej SF68 (5 x 10⁸ jtk*/g). Proces mikroenkapsulacji zwiększa stabilność, daje gwarantowany poziom żywych korzystnych bakterii docierających do przewodu pokarmowego.

*jtk [CFU] - jednostki tworzące kolonię

- **O udowodnionym wpływie na wzmocnienie układu odpornościowego** i wspomaganie zdrowia jelit i równowagi mikrobioty u psów w każdym wieku.

- **Wspaniały smak**

KLUCZOWE KORZYŚCI

Enterococcus faecium SF68 NCIMB 10415 (4b1705)
Żywe mikroenkapsulowane mikroorganizmy* min. 5x10⁸ CFU/g

Białko	54%
Tłuszcz	19%
Włókno surowe	1%
Witamina E	6445 IU/kg
Witamina C	1450 IU/kg
Selen	0.185 mg/100g
Energia Metaboliczna (EM)	4345 kcal/kg

*Minimalny poziom gwarantowany do końca daty przydatności do spożycia

SKŁADNIKI

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego*, minerały

*Wieprzowina i drób



Saszetki: 30x1g, 7x1g





PURINA[®]
PRO PLAN[®]
VETERINARY DIETS



Proszę skontaktuj się z doradcą weterynaryjnym PURINA[®]
lub odwiedź naszą stronę
www.vetcenter.purina.pl

Zygmunt Pielą 600 204 554 Kierownik zespołu doradców

Region północny: Wojciech Wietrzyński 600 062 253

Region zachodni: Anna Uran-Barcik 602 730 241

Region centralno-wschodni: Magdalena Gęca 600 204 216

Region południowy: Artur Rogowski 662 177 219

