

it's dogalicious


EURO PREMIUM[®]
DOG FOOD



DLACZEGO EURO- PREMIUM?

- 🐾 Oferujemy kompletny i dobrze zdefiniowany asortyment tylko z najlepszych składników
- 🐾 Pierwszym składnikiem jest zawsze mięso lub ryba
- 🐾 Oferujemy szeroki wybór formuł bezglutenowych, bez ziaren i bogatych w monoproteiny
- 🐾 Nasza żywność nie jest modyfikowana genetycznie
- 🐾 Bez dodatku chemicznych konserwantów, sztucznych kolorów i środków aromatyzujących
- 🐾 Dodajemy olej z sardeli i dorsza lub olej z łososia dla błyszczącej skóry i sierści oraz mieszanki prebiotyków (FOS, MOS, XOS, pulpa buraczana) dla optymalnego trawienia

Euro Premium produkujemy we własnym zakresie w nowoczesnych zakładach produkcyjnych, w których zrównoważony rozwój ma wysoki priorytet

it's dogalicious

Nasze karmy super premium występują w trzech odmianach: oryginalnej, funkcjonalnej i sensacyjnej.

Każda odmiana ma swoje właściwości, tak by każdy właściciel mógł odnaleźć najlepszą dla swojego psa.



ORIGINAL

Dla wszystkich ras w każdym wieku

Całkowicie bezglutenowa

Smaczna z mięsem kurczaka lub jagnięciny

Prebiotyki FOS i MOS zapewniają optymalne trawienie

Rozmaryn, ekstrakt z pestek winogron i selen to naturalne przeciwutleniacze, które chronią układ odpornościowy



FUNCTIONAL

Dla dorosłych psów o szczególnych potrzebach żywieniowych, takich jak: wrażliwe jelita, problemy ze skórą i sierścią, sterylizacja i duża aktywność ze zwiększoną potrzebą energetyczną.

100% bez ziarna

Prebiotyki XOS wraz z FOS i MOS dla optymalnego trawienia

Unikalna mieszanka ekstraktów roślinnych, bogata w naturalne przeciwutleniacze, chroni układ odpornościowy.

SENSATIONAL

Superjedzenie dla superpsów wszystkich ras w każdym wieku

Monoproteiny, tylko jedno źródło białka zwierzęcego, znacznie zmniejsza ryzyko alergii

Bogate w świeże mięso lub świeże ryby

100% bez ziarna

Wzbogacona w jagody goi i nasiona chia, które zapewniają doskonałe trawienie i wpływają na funkcjonowanie jelit

Warzywa, owoce i zioła to naturalne przeciwutleniacze, które wspierają układ odpornościowy

Prebiotyki zapewniają optymalne trawienie



Dla dobrania odpowiedniego jedzenia twojego czworonożnego przyjaciela ważny jest wiek i waga

ROZMIAR RASY

Wielkość psa zależy od jego rasy. Dorosłego psa można przypisać do jednej z czterech kategorii wagowych w zależności od rasy.



SMALL

FULL WEIGHT
< 10 KG

GROWTH PERIOD
+/- 10-12 months

ENERGY REQUIREMENTS
90 KCAL/KG/DAY

SENIOR
> 10 YEARS



MEDIUM

FULL WEIGHT
10-25 KG

GROWTH PERIOD
+/- 12 months

ENERGY REQUIREMENTS
60 KCAL/KG/DAY

SENIOR
> 8 YEARS



LARGE

FULL WEIGHT
25-45 KG

GROWTH PERIOD
+/- 18 months

ENERGY REQUIREMENTS
50 KCAL/KG/DAY

SENIOR
> 7 YEARS



GIANT

FULL WEIGHT
> 45 KG

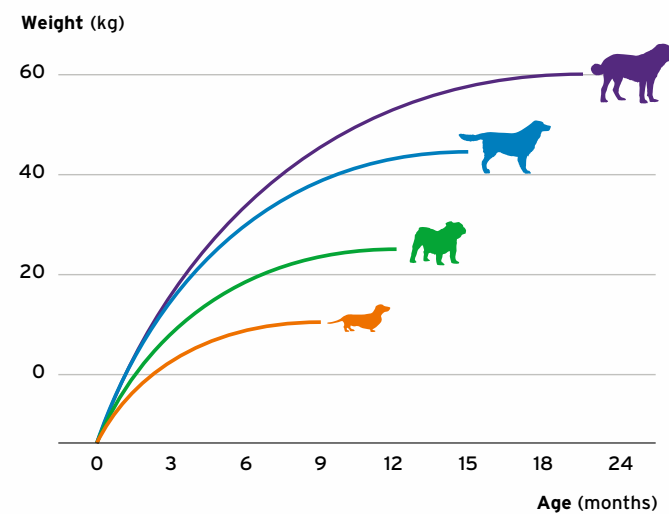
GROWTH PERIOD
+/- 24 months

ENERGY REQUIREMENTS
45 KCAL/KG/DAY

SENIOR
> 6 YEARS

MAŁE I DUŻE PSY

Różnica wielkości ras oznacza różne potrzeby żywieniowe. Mały pies potrzebuje znacznie więcej energii na kilogram masy ciała niż większy pies, więc wymaga diety bogatszej w energię. W przypadku większych psów musimy zwracać większą uwagę na pomoc stawom.



WIEK I POTRZEBY ŻYWIENIOWE

Oprócz wielkości wiek jest również ważnym czynnikiem, jeśli chodzi o potrzeby żywieniowe twojego psa. Szczenięta na przykład potrzebują więcej składników odżywczych, takich jak białko i wapń, aby umożliwić wzrost i rozwój zdrowych mięśni, kości i stawów. Potrzebują również kwasów tłuszczowych Omega 3 dla lepszego rozwoju mózgu. W przypadku szceniąt dużych ras ważne jest aby zapobiec problemom z mięśniami lub stawami.

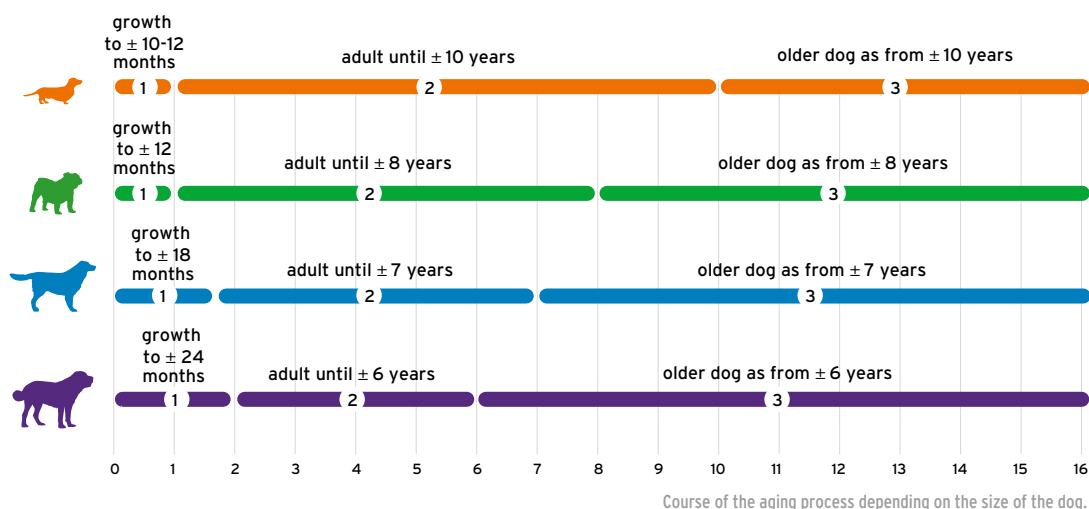


SZCZENIAKI

Ważne jest aby podawać szczenięciu odpowiednią ilość pożywienia, aby nie zakłócać procesu wzrostu. Najlepiej aby zjadał cztery posiłki dziennie, w czasie gdy zęby zaczynają się zmieniać-trzy posiłki i dwa posiłki dziennie, po zmianie zębów. Należy pamiętać, że szczeniak małej rasy osiąga wagę dorosłego psa po 10-12 miesiącach. Szczeniak dużej rasy osiąga ją po 14-24 miesiącach.

STARSZE PSY

Oprócz wzrostu również proces starzenia psów jest różny w zależności od rasy. Duży pies staje się "starszy" wcześniej niż mały i dlatego musi wcześniej przejść na "wyższą karmę". Podobnie jak u ludzi, ciało i poziom aktywności twojego psa zmienia się wraz z wiekiem. Dlatego twój czworonożny przyjaciel powinien mieć karmę z mniejszą ilością kalorii, lekkostrawnymi surowcami i większą ilością błonnika w starszym wieku. Dlatego dodajemy glukozaminę i siarczan chondroityny aby zachować elastyczność stawów, a L-karnityna wspomaga spalanie tłuszczu.



WIELKOŚĆ RASY A KROKIET

Każda odmiana naszej karmy ma swoje cechy. Skład jest nie tylko doskonale dostosowany do wielkości czworonożnego przyjaciela, ale również odpowiedni jest rozmiar granulatu. W ten sposób najlepiej przyswajalne są składniki odżywcze w granulach. Na przykład dla średnich i dużych starszych psów wybraliśmy specjalny format, a mianowicie kształt pierścienia. Ułatwia im to żucie granulek. Ponadto tarcie generowane podczas gryzienia zmniejsza płytkę nazębną.

ORIGINAL

ORIGINAL *Light*

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



Small Puppy



Small Adult



Small Senior



Small Adult Light

MEDIUM

For medium breeds.
(adult weight 10 - 25kg)



Medium Puppy



Medium Adult



Medium Senior



Medium Adult Light

LARGE

For large breeds.
(adult weight ≥ 25kg)



Large Puppy



Large Adult



Large Senior



Large Adult Light

GIANT

For giant breeds.
(adult weight ≥ 45kg)



Giant Adult

CHANGING FOODS

Chcesz zmienić jedzenie swojego psa na Euro Premium? Świetny wybór! Radzimy to robić stopniowo. Dlatego, że układ trawienny twojego psa jest przyzwyczajony do obecnej diety. Zatem nie przechodź nagle z jednej marki do drugiej, ale zwiększaj stopniowo udział nowego jedzenia w ciągu tygodnia. W ten sposób flora jelitowa Twojego psa może stopniowo przyzwyczać się do Euro Premium.

FUNCTIONAL

SENSATIONAL



Small Adult



Small Puppy



Small Adult

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



Medium to Large Adult



Medium to Large Puppy



Medium to Large Adult

MEDIUM TO LARGE

For medium and large breeds.
(adult weight ≥ 10kg)





ORIGINAL

it's dogalicious

- ✓ BEZGLUTENOWA
- ✓ ZAWIERA PREBIOTYKI
- ✓ BOGATA W WITAMINY I ANTYOKSYDANTY



ŻYWNOŚĆ SUPERPREMIUM, KTÓRA SPEŁNIA CODZIEINNE POTRZEBY TWOJEGO PSA



MIĘSO TO GŁÓWNY SKŁADNIK

Mięso jest najlepszym źródłem białka dla psów. Właśnie dlatego mięso z kurczaka lub jagnięce jest zawsze głównym składnikiem we wszystkich odmianach. Nawet 85% białka jest pochodzenia zwierzęcego. To zapewnia psom najlepsze budulce dla zdrowego ciała. Duża ilość mięsa sprawia, że codzienna dieta Twojego psa jest wyjątkowo smaczna.



BEZ GLUTENU

Nasze produkty nie zawierają takich ziaren jak kukurydza, jęczmień i pszenica. Te zawierają gliadyny, które mogą prowadzić do nietolerancji glutenu. Dodajemy łatwostrawny ryż. To wszystko sprawia, że nasza Oryginalna karma jest odpowiednia dla psów z nietolerancją glutenu.



LŚNIĄCA SIERŚĆ, DOBRA DLA SERCA I NACZYŃ KRWI

Omega 3 i Omega 6 to niezbędne kwasy, które przyczyniają się do zdrowej i lśniącej sierści. Pomagają też w rozwoju mózgu i wspierają krążenie krwi i funkcje serca. Połączenie sardeli i oleju z dorsza, które jest bogate w kwasy tłuszczowe Omega 3 i tłuszcz z kurczaka jako źródło kwasów tłuszczowych Omega 6 zapewnia doskonały stosunek Omega 3 do Omega 6.



NADWAGA

Zmodyfikowana dieta jest najlepsza dla psa, który ma nadwagę bądź ma tendencję do nadwagi.

Nasze karmy light mają niską zawartość energii, częściowo dlatego że mają niską zawartość tłuszczu. Są bogatsze w błonnik pokarmowy (owies), który stymuluje uczucie sytości. Włókno zapewnia również lepszy ruch jelit.

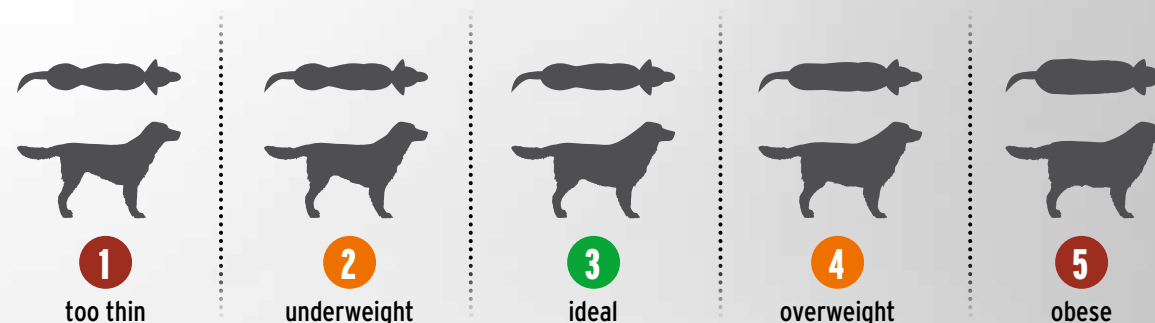


UTRATA MASY I ODBUDOWA MASY MIĘŚNIOWEJ

Wszystkie karmy light zawierają L-karnitynę (do 200mg/kg). Odgrywa to ważną rolę w metabolizmie Twojego psa, pozwalając mu szybciej osiągnąć prawidłową wagę. L-karnityna zapewnia utrzymanie masy mięśniowej, nawet w przypadku utraty wagi.

IDEALNA WAGA

Właściele zwierząt często źle oceniają wagę swojego zwierzęcia. W ocenie kondycji ciała naszego psa może pomóc ocena: W sytuacji idealnej (obrazek nr 3) możesz wyczuć żebra, kręgi i wszystkie kościopodobne wypukłości (na przykład w okolicy miednicy), ale nie widzisz ich natychmiast. Talia jest wyraźnie widoczna i na klatce piersiowej czuć cienką warstwę tłuszczu.



ZBYT
CHUDY?

W
SYTUACJACH
1 I 2 ŻEBRA,
KRĘGI I
WSZYSTKIE

ZA
GRUBY?



W sytuacji 4 żebra, kręgi i wszystkie kościopodobne wypukłości nie są łatwo wyczuwalne, talia nie jest już widoczna. W sytuacji 5 jest nagromadzony tłuszcz wokół klatki piersiowej, pleców i podstawy ogona. Brzuch jest również wyraźnie powiększony. W tym stanie zalecamy kamienie Euro Premium Light

OVERVIEW OF ORIGINAL RANGE

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



CHICKEN



Small Puppy
Chicken + Rice
1 KG + 3 KG + 12 KG



Small Adult
Chicken + Rice
1 KG + 3 KG + 12 KG



Small Senior
Chicken + Rice
1 KG



CHICKEN



Small Adult
Light
3 KG

ORIGINAL
light



LAMB



Small Adult
Lamb + Rice
3 KG + 12 KG



MEDIUM

For medium breeds.
(adult weight 10 - 25kg)



Medium Puppy
Chicken + Rice
3 KG + 12 KG



Medium Adult
Chicken + Rice
3 KG + 12 KG



Medium Senior
Chicken + Rice
3 KG + 12 KG



Medium Adult
Light
3 KG + 12 KG

ORIGINAL
light



Medium Puppy
Lamb + Rice
3 KG + 12 KG



Medium Adult
Lamb + Rice
3 KG + 12 KG



Medium Senior
Lamb + Rice
12 KG

LARGE + GIANT

For large breeds.
(adult weight ≥ 25kg)



Large Puppy
Chicken + Rice
4 KG + 15 KG



Large Adult
Chicken + Rice
4 KG + 15 KG



Large Senior
Chicken + Rice
4 KG + 15 KG



Giant Adult
Chicken + Rice
15 KG



Large Adult
Light
15 KG

ORIGINAL
light



Large Adult
Lamb + Rice
15 KG



Giant Adult
Lamb + Rice
15 KG



COMPOSITION

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



Small Puppy Chicken & Rice

Mączka z kurczaka (uwodniona 43%), ryż(33%), tłuszcz z kurczaka, ziemniaki, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, rafinowany olej fsh, drożdże, chlorek sodu, rafinowana celuloza, fosforan diwapniowy, chlorek potasu, węglan magnezu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, cytrus.,

Animal protein share/
total protein = 84,2%

Small Adult Chicken & Rice

Mączka z kurczaka (uwodniona 50%), ryż (31,5%), kurczak, tłuszcz, ziemniaki, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, rafinowany olej rybny, rafinowana celuloza, chlorek sodu, diwapniowy, fosforan, drożdże, wapń, węglan, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, rozmaryn

Animal protein share/
total protein = 85%

Small Adult Lamb & Rice

Mączka jagnięca (uwodniona 34%), ryż (22%), groszek, tłuszcz z kurczaka, białko ziemniaczane, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, rafinowana celuloza, rafinowany olej rybny, diwapniowy, fosforan, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, rozmaryn

Animal protein share/
total protein = 77%

Small Adult Light

Mączka z kurczaka (uwodniona 55%), ryż, owies, groszek, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, ziemniaki, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, fosforan diwapniowy, rafinowana celuloza, drożdże, chlorek potasu, FOS, MOS, lecytyna, pestki winogron, cytrusy

Animal protein share/
total protein = 76%

Small Senior Chicken & Rice

Mączka z kurczaka (uwodniona 50%), ryż (30%), owies, groszek, ziemniaki, tłuszcz z kurczaka, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, fosforan diwapniowy, drożdże, rafinowana celuloza, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, glukozamina, siarczan, chondroityny, nasiona winogron, tumeric

Animal protein share/
total protein = 77%

MEDIUM

For medium breeds.
(adult weight 10 - 25kg)



Medium Puppy Chicken & Rice

Mączka z kurczaka (uwodniona 49%), ryż(36%), ziemniaki, tłuszcz z kurczaka, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, sól chlorek, rafinowany olej rybny, rafinowana celuloza, drożdże, wapń, węglan, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, cytrusy

Animal protein share/
total protein = 81%

Medium Puppy Lamb & Rice

Mączka jagnięca (uwodniona 35%), ryż(35%), kurczak, tłuszcz z kurczaka, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, chlorek sodu, uszlachetniona celuloza, olej rybny, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, cytrusy.

Udział białka zwierzęcego/
całkowite białko=70%

Medium Adult Chicken & Rice

Mączka z kurczaka (uwodniona 50%), ryż(30%), tłuszcz z kurczaka, groszek, ziemniaki, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, chlorek sodu, węglan wapnia, drożdże, rafinowana celuloza, chlorek potasu, fosforan diwapniowy, rafinowany olej rybny, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, nasiona winogron, rozmaryn

Udział białka zwierzęcego/
całkowite białko=80%

Medium Adult Lamb & Rice

Mączka jagnięca(32%), ryż(27,5%), mączka z kurczaka, tłuszcz z kurczaka, groszek, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, węglan wapnia, drożdże, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, pestki winogron, rozmaryn

Udział białka zwierzęcego/
całkowite białko=78%

Medium Adult Light

Mączka z kurczaka(50%), ryż, owies, groszek, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, diwapniowy, fosforan, rafinowana celuloza, chlorek sodu, chlorek potasu, rafinowany olej rybny, FOS, MOS, lecytyna, nasiona winogron, cytrusy

Udział białka zwierzęcego/
białko ogółem=73%

Medium Senior Chicken & Rice

Mączka z kurczaka(uwodniona 45%), ryż(44%), owies, groszek, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan diwapniowy, drożdże, rafinowana celuloza, chlorek potasu, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, siarczan chondroityny, glukozamina, lecytyna, nasiona winogron, tumeric

Udział białka zwierzęcego/
białko ogółem=71%

Medium Senior Lamb & Rice

Mączka jagnięca(uwodniona 45%), ryż(36%), kurczak, tłuszcz z kurczaka, suszone ryby, suszone całe jajko, drożdże, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, rafinowana celuloza, fosforan diwapniowy, rafinowany olej rybny, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, glukozamina, siarczan chondroityny, lecytyna, nasiona winogron, tumeric

Udział białka zwierzęcego/białko ogółem=65%

LARGE + GIANT

For large breeds.
(adult weight ≥ 25kg)



Large Puppy Chicken & Rice

Mączka z kurczaka(uwodniona 50%), ryż(30%), tłuszcz z kurczaka, groszek, ziemniaki, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, chlorek sodu, węglan wapnia, drożdże, rafinowana celuloza, chlorek potasu, fosforan diwapniowy, rafinowany olej rybny, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, glukozamina, siarczan chondroityny, nasiona winogron, cytrusy

Udział białka zwierzęcego/

Large Adult Chicken & Rice

Mączka z kurczaka(uwodniona 58%), ryż(28%), ziemniaki, tłuszcz z kurczaka, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, chlorek sodu, drożdże, rafinowana celuloza, węglan wapnia, fosforan diwapniowy, rafinowany olej rybny, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, lecytyna, glukozamina, siarczan chondroityny, nasiona winogron, rozmaryn

Udział białka zwierzęcego/

Large Adult Lamb & Rice

Mączka jagnięca(uwodniona 38%), ryż(29%), tłuszcz z kurczaka, groszek, ziemniaki, białko ziemniaczane, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, diwapniowy, fosforan rafinowana celuloza, chlorek sodu, chlorek potasu, rafinowany olej rybny, glukozamina, siarczan chondroityny, FOS, MOS, lecytyna

Udział białka zwierzęcego/
białko ogółem=60%

Large Adult Light

Mączka z kurczaka(uwodniona 48%), ryż, owies, groszek, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, diwapniowy, fosforan rafinowana celuloza, chlorek sodu, chlorek potasu, rafinowany olej rybny, glukozamina, siarczan chondroityny, FOS, MOS, lecytyna

Udział białka zwierzęcego/
całkowite białko=70%

Large Senior Chicken & Rice

Mączka z kurczaka(uwodniona 45%), ryż(44%), owies, groszek, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, fosforan diwapniowy, drożdże, rafinowana celuloza, węglan wapnia, chlorek potasu, rafinowany olej rybny, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, siarczan chondroityny, glukozamina, lecytyna, nasiona winogron, tumeric

Udział białka zwierzęcego/białko ogółem=71%

Giant Adult Chicken & Rice

Mączka z kurczaka(uwodniona 49%), ryż(35%), ziemniaki, rafinowany tłuszcz z kurczaka, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, chlorek sodu, węglan wapnia, rafinowana celuloza, drożdże, fosforan diwapniowy, fruktooligosacharydy, manno-oligosacharydy, siarczan chondroityny, glukozamina, lecytyna, nasiona winogron, rozmaryn

Udział białka zwierzęcego/
całkowite białko=78%

Giant Adult Lamb & Rice

Mączka jagnięca(uwodniona 45%), ryż(35%), ziemniaki, rafinowany tłuszcz z kurczaka, groszek, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, białko ryżowe, chlorek sodu, rafinowana celuloza, mączka rybna, fosforan diwapniowy, fruktooligosacharydy, mannooligosacharydy, siarczan chondroityny, glukozamina, lecytyna, nasiona winogron, rozmaryn

Udział białka zwierzęcego/białko ogółem=65%



Small Puppy Chicken + Rice Small Adult Chicken + Rice Small Adult Lamb + Rice

ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	30%	27%	27%
Fat content	20%	17%	17%
Crude fibre	2,5%	2,5%	2,5%
Crude ash	6,7%	7%	6,5%
MINERALS			
Calcium	1,50%	1,40%	1,55%
Phosphor	0,95%	0,90%	0,90%
VITAMINS			
Vitamin A	21.500 IE/kg	20.000 IE/kg	21.500 IE/kg
Vitamin D3	1.800 IE/kg	1.700 IE/kg	1.800 IE/kg
Vitamin E	180 mg/kg	150 mg/kg	300 mg/kg
Vitamin K3	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
Vitamin PP Niacin	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
Folic acid	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg
Choline	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
ADDITIVES			
L-Carnitine			
Chondroitin			
Glucosamine			
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	12 mg/kg	11 mg/kg	9,5 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	110 mg/kg	95 mg/kg	85 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	175 mg/kg	150 mg/kg	130 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	11 mg/kg	9 mg/kg	8 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	2,9 mg/kg	2,5 mg/kg	2,0 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,10 mg/kg	0,10 mg/kg	0,10 mg/kg
animal protein share/total protein	84,2%	85%	77%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	4035 kcal/kg	3875 kcal/kg	3875 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	4,2	4,3	8,0



Small Senior Chicken + Rice Medium Puppy Chicken + Rice Medium Puppy Lamb + Rice Medium Adult Chicken + Rice Medium Adult Lamb + Rice

26%	28%	28%	26%	25%
10%	16%	16,5%	16%	14%
3,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%
7%	6,5%	7%	7%	8%
1,50%	1,35%	1,40%	1,50%	1,65%
1,00%	0,85%	0,90%	0,90%	1,00%
20.000 IE/kg	21.500 IE/kg	21.000 IE/kg	20.000 IE/kg	20.000 IE/kg
1.700 IE/kg	1.800 IE/kg	1.800 IE/kg	1.700 IE/kg	1.700 IE/kg
150 mg/kg	150 mg/kg	150 mg/kg	150 mg/kg	150 mg/kg
7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg
1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
40 mg/kg				
50 mg/kg				
50 mg/kg				
12,5 mg/kg	9 mg/kg	12 mg/kg	12 mg/kg	13 mg/kg
110 mg/kg	80 mg/kg	105 mg/kg	110 mg/kg	120 mg/kg
170 mg/kg	125 mg/kg	165 mg/kg	175 mg/kg	190 mg/kg
10 mg/kg	8 mg/kg	11 mg/kg	11 mg/kg	12 mg/kg
2,9 mg/kg	2,1 mg/kg	2,8 mg/kg	3,0 mg/kg	3,1 mg/kg
0,10 mg/kg	0,10 mg/kg	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	0,12 mg/kg
77%	81%	70%	80%	78%
3480 kcal/kg	3850 kcal/kg	3855 kcal/kg	3830 kcal/kg	3690 kcal/kg
5,0	4,5	7,0	5,7	8,0



Medium Senior
Chicken + Rice



Medium Senior
Lamb + Rice



Large Puppy
Chicken + Rice



Large Adult
Chicken + Rice



Large Adult
Lamb + Rice



Large Senior
Chicken + Rice



Giant Adult
Chicken + Rice



Giant Adult
Lamb + Rice



ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	24%	22%	26%
Fat content	10%	10%	14%
Crude fibre	3%	2%	2,5%
Crude ash	6%	7%	7%
MINERALS			
Calcium	1,40%	1,65%	1,35%
Phosphor	0,80%	0,90%	0,90%
VITAMINS			
Vitamin A	21.500 IE/kg	21.000 IE/kg	20.000 IE/kg
Vitamin D3	1.850 IE/kg	1.850 IE/kg	1.700 IE/kg
Vitamin E	180 mg/kg	180 mg/kg	150 mg/kg
Vitamin K3	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)	35 mg/kg	40 mg/kg	35 mg/kg
Vitamin PP Niacin	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
Folic acid	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	400 µg/kg	500 µg/kg	400 µg/kg
Choline	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
ADDITIVES			
L-Carnitine	40 mg/kg	40 mg/kg	
Chondroitin	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
Glucosamine	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	12 mg/kg	10 mg/kg	12 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	110 mg/kg	87 mg/kg	110 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	175 mg/kg	145 mg/kg	175 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	11 mg/kg	9,3 mg/kg	11 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	2,9 mg/kg	2,3 mg/kg	3,0 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,11 mg/kg	0,07 mg/kg	0,11 mg/kg
animal protein share/total protein	71%	65,5%	80%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3540 kcal/kg	3570 kcal/kg	3730 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	5,8	7,5	5,7

25,5%	24%	23%	25%	25%
13,5%	13,5%	10%	12%	12%
2,5%	2,5%	3%	2,5%	2,5%
6,5%	7,5%	6%	7%	7%
1,40%	1,60%	1,20%	1,50%	1,50%
0,90%	0,90%	0,80%	0,90%	0,90%
20.000 IE/kg	21.500 IE/kg	21.500 IE/kg	20.000 IE/kg	19.000 IE/kg
1.700 IE/kg	1.850 IE/kg	1.850 IE/kg	1.700 IE/kg	1.635 IE/kg
150 mg/kg	160 mg/kg	180 mg/kg	150 mg/kg	140 mg/kg
7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg
1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
		50 mg/kg		
50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
12 mg/kg	12,5 mg/kg	12 mg/kg	11 mg/kg	10 mg/kg
107 mg/kg	110 mg/kg	110 mg/kg	100 mg/kg	90 mg/kg
168 mg/kg	175 mg/kg	175 mg/kg	155 mg/kg	140 mg/kg
11 mg/kg	11 mg/kg	11 mg/kg	10 mg/kg	9 mg/kg
2,8 mg/kg	2,9 mg/kg	2,9 mg/kg	2,5 mg/kg	2,3 mg/kg
0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	0,10 mg/kg	0,10 mg/kg
80%	60%	71%	78%	52%
3725 kcal/kg	3685 kcal/kg	3540 kcal/kg	3635 kcal/kg	3635 kcal/kg
6,6	8,1	5,8	5,7	9,0



Small Adult
Light



Medium Adult
Light



Large Adult
Light

ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	25%	23,5%	23%
Fat content	10%	9,5%	9%
Crude fibre	3%	3,3%	3,5%
Crude ash	7%	7%	6,5%
MINERALS			
Calcium	1,30%	1,30%	1,25%
Phosphor	0,90%	0,90%	0,90%
VITAMINS			
Vitamin A	19.000 IE/kg	19.000 IE/kg	19.000 IE/kg
Vitamin D3	1.700 IE/kg	1.700 IE/kg	1.700 IE/kg
Vitamin E	150 mg/kg	150 mg/kg	150 mg/kg
Vitamin K3	6,5 mg/kg	6,5 mg/kg	6,5 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	12 mg/kg	12 mg/kg	12 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	14 mg/kg	14 mg/kg	14 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	42 mg/kg	42 mg/kg	42 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	280 µg/kg	280 µg/kg	280 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
Vitamin PP Niacin	55 mg/kg	55 mg/kg	55 mg/kg
Folic acid	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	375 µg/kg	375 µg/kg	375 µg/kg
Choline	1.700 mg/kg	1.700 mg/kg	1.700 mg/kg
ADDITIVES			
L-Carnitine	50 mg/kg	200 mg/kg	200 mg/kg
Chondroitin			50 mg/kg
Glucosamine			50 mg/kg
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	12 mg/kg	12 mg/kg	12 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	110 mg/kg	110 mg/kg	110 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	175 mg/kg	175 mg/kg	175 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	11 mg/kg	11 mg/kg	11 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	2,9 mg/kg	2,9 mg/kg	2,9 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg	0,11 mg/kg
animal protein share/total protein	76%	73%	70%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3510 kcal/kg	3460 kcal/kg	3440 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	5,5	5,5	5,5



FUNCTIONAL

it's dogalicious

JĘŚLI TWÓJ PIES MA SZCZEGÓLNE POTRZEBY ŻYWIENIOWE

- ✓ 100% BEZ ZIAREN
- ✓ ZAWIERA PREBIOTYKI
- ✓ UNIKALNA MIESZANKA
EKSTRAKTÓW
ROŚLINNYCH

FOS, MOS I XOS
WZBOGAŃCONY O
NATURALNE
ANTYOKSYDANTY





Twój pies w dorosłym życiu może wykazywać skłonności do następujących dolegliwości: wrażliwy układ pokarmowy, alergię skórne i pokarmowe. Wszystkich ich można w pełni uniknąć wybierając odpowiednią karmę funkcjonalną Euro Premium

EKSTRAKTY ROŚLINNE

Wszystkie karmy funkcjonalne zawierają ekstrakty roślinne. Są to naturalne przeciwutleniające, dzięki czemu Twój pies doskonale się rozwija i ma zrównoważoną odporność.



100% BEZ ZIAREN

Zboża, ziemniaki i warzywa są zdrowe i są dobrym źródłem węglowodanów (np. skrobi). Niestety psom trudno jest strawić skrobię. Ich układ trawienny nie jest do tego naturalnie przystosowany. Stosujemy nowoczesne techniki, aby poddać skrobię obróbce "wstępnego trawienia", dzięki czemu staje się dobrym źródłem energii. W Euro Premium Functional celowo używamy węglowodanów i skrobi (ziemniaki i warzywa). Niektóre psy są uczulone na zboża. Ponadto ziemniaki i warzywa są wolne od mikotoksyn i są naturalnie bogate w witaminę C.





WRAŻLIWA SKÓRA I SIEĆ

Dla psów z wrażliwą skórą i sierścią ważny jest stosunek kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6 i witaminy H. Euro Premium Derma+ jest zrównoważoną żywnością, bogatą w łososia.



OMEGA 3 & 6

Ta smaczna karma dla psów bogata jest w łososia, tłustą rybę bogatą w kwasy tłuszczowe Omega 3. Dzięki łososiu, krylu antarktycznego i wysokiej jakości dodatkom oleju rybnego, karma ta ma idealny stosunek kwasów tłuszczowych Omega 3 i Omega 6-pomagają one utrzymać zdrową skórę i lśniąca sierść.



Lśniąca skóra i pielęgnacja

Różne czynniki dietetyczne mogą wpływać na zdrowie skóry i sierści. Białko jest potrzebne do odnowy skóry i sierści. Ta karma składa się z wysokostrawnych białek wysokiej jakości. Idealne poziomy cynku i biotyny (witamina H) również wpływają na lśniąca sierść. Dodatkowo, dodawana jest L-tyrozyna jest dodawana, aby zapobiec przebarwieniu sierści.



HYPOALEGICZNA

Niektóre psy mogą mieć reakcję alergiczną na niektóre białka ze względu na ich strukturę lub pochodzenie. Może to prowadzić do podrażnienia skóry. W naszych produktach łosoś jest głównym źródłem białka, a ziemniaki głównym źródłem węglowodanów. Nie stosuje się produktów mlecznych ani zbóż. W ten sposób minimalizujemy ryzyko możliwych reakcji alergicznych.



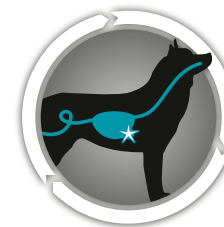
Derma+



Digestion+

WRAŻLIWE TRAWIENIE

Nie wszystkie psy mają dobre trawienie i dobrze zrównoważoną florę jelitową. Euro Premium Digestion+ przeznaczona jest dla psów o delikatnym układzie trawiennym, zawiera prawidłowe składniki najwyższej jakości.



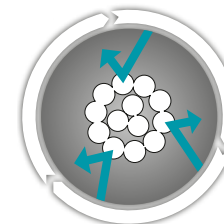
IDEALNE TRAWIENIE

W karmie tej dziczyzna jest stosowana jako źródło białka a ziemniaki jako łatwo przyswajalne źródło węglowodanów. Ponadto unikalne połączenie wysokiej jakości białek zwierzęcych i prebiotycznych błonników pokarmowych, takich jak FOS, MOS i XOS zapewnia zdrowie trawienie. Optymalny metabolizm, zrównoważona flora jelitowa i dobre ruchy jelit są naturalnym rezultatem.



TRANZYT JELITOWY

Euro Premium Digestion+ zawiera naturalne włókna do poprawy tranzytu jelitowego. Włókno pulpy buraczanej zapewnia wolniejsze trawienie i tym samym lepsze wchłanianie składników odżywczych. Włókno psyllium wiąże się z wodą i pomaga wchłonąć nadmiar wilgoci w kale.



OCHONA KOMÓREK

Ekstrakty roślinne zapewniają wolniejsze utlenianie podczas jedzenia. Dodatek ekstraktów roślinnych, takich jak cytrusy, kurkuma, goździki i rozmaryn są naturalnymi przeciwutleniaczami, które wzmacniają układ odpornościowy.





STERYLIZACJA I NEUTEROWANIE

Sterylizacja lub neuteryzacja nigdy nie powoduje zmian w poziomie hormonów psa, które mogą także zmienić swój metabolizm. Przeciwdziałając zwiększeniu wagi po sterylizacji powstała Euro Premium Sterilized+, która jest zrównoważoną karmą o wyższej zawartości białka, dostosowaną do szczególnych potrzeb sterylizowanych lub neuterowanych psów.



KONTROLA WAGI

Euro Premium Sterilized+ jest wzbogacona o L-karnitynę(500mg/kg) aby zapewnić optymalne spalanie tłuszczu. Wraz z niską zawartością tłuszczu pomaga to kontrolować masę ciała.



OPTYMALNA MASA MIĘŚNIOWA

Wysoki poziom L-karnityny w połączeniu z wysokim poziomem zawartości białka pomaga utrzymać masę mięśniową waszego czworonożnego przyjaciela, nawet w przypadku utraty wagi. Jest to bardzo ważne, ponieważ giętkie i silne mięśnie są podstawą dobrej kondycji.



IDEALNE TRAWIENIE

Wysoka zawartość błonnika pokarmowego, w tym błonnika psyllium, sprawia, że Twój pies czuje się dłużej najedzony i rozkład cukrów trwa dłużej. Dodatek prebiotyków (XOS, FOS i MOS) wspomaga trawienie i zrównoważoną florę jelitową. To daje Twojemu psu lepszą odporność.



Sterilized+



High Energy+

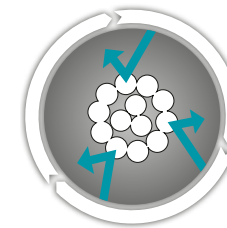
WYŻSZE ZAPOTRZEBOWA

Każdy pies jest inny. Są takie co nie są zbyt aktywne, ale są i takie, które zużywają bardzo dużo energii na codzień. Suki w ciąży, psy opiekuny i psy pracujące (np. policyjne) mogą również potrzebować dodatkowych źródeł energii.



WYSOKOENERGETYCZNA

Euro Premium High Energy+ zawiera wysoki procent dobrej jakości białka(30%) i tłuszczu(20%). Zapewnia to dobre budowanie mięśni i dostęp energii podczas wysiłku, okresów regeneracji lub zimnych warunków klimatycznych. Suki karmiące mają różne wymagania energetyczne i białkowe-dla nich również jest ta karma. Wysoka zawartość L-karnityny(300mg/kg) wspomaga metabolizm energetyczny.



OPTYMALNA ODPORNOŚĆ

Prebiotyki i wysoka zawartość witaminy C i E(500mg/kg) wspierają układ odpornościowy. Jest to ważne w okresach stresu, dużego wysiłku i powrotu do zdrowia.



OCHRONA STAWÓW

Dodatek glukozaminy (50mg/kg) i siarczanu chondroityny (50mg/kg) pomagają zapewnić mocne i elastyczne stawy.



OVERVIEW OF FUNCTIONAL RANGE

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



Small Adult
Derma+
2,5 KG



Small Adult
Digestion+
2,5 KG

MEDIUM TO LARGE

For medium and large breeds.
(adult weight ≥ 10kg)



Medium to Large Adult
Sterilized+
2,5 KG + 10 KG



Medium to Large Adult
Derma+
2,5 KG + 10 KG



Medium to Large Adult
Digestion+
2,5 KG + 10 KG



Medium to Large Adult
High Energy+
12 KG



SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



SKŁAD

Small Adult Derma+

Łosoś (52%uwodniony),ziemniaki,tłuszcz z kurczaka,groszek,zhydrolizowana wątróbka drobiowa,pulpa buraczana,zhydrolizowany łosoś,drożdże,kryl anarktyczny ,wodorosty morskie,rafinowany olej rybny,FOS,MOS,XOS,lecytyna,ekstrakty roślinne
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

Small Adult Digestion+

Mączka z kurczaka(uwodniona 43%),ziemniaki,mączka z dziczyzny(uwodniona 14%),groszek,tłuszcz z kurczaka,zhydrolizowana wątróbka drobiowa,pulpa buraczana,chlorek sodu,węglan wapnia,rafinowany olej rybny,jukka,psyllium,FOS,MOS,XOS,lecytyna,ekstrakty roślinne(cytryna,kurkuma,rozmaryn)
Udział białka zwierzęcego/białko całkowite=79%

MEDIUM TO LARGE

For medium and large breeds.
(adult weight ≥ 10kg)



Medium to Large Adult Sterilized+

Mączka z kurczaka(uwodniona 50%),ziemniaki,groszek,rafinowana celuloza,białko ziemniaczane,pulpa buraczana,tłuszcz z kurczaka,zhydrolizowana wątróbka drobiowa,drożdże,fosforan diwapniowy,chlorek sodu,rafinowany olej rybny,psyllium,glukozamina,siarczan chondroityny,FOS,MOS,XOS,lecytyna,ekstrakty roślinne(cytryna,kurkuma,rozmaryn)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

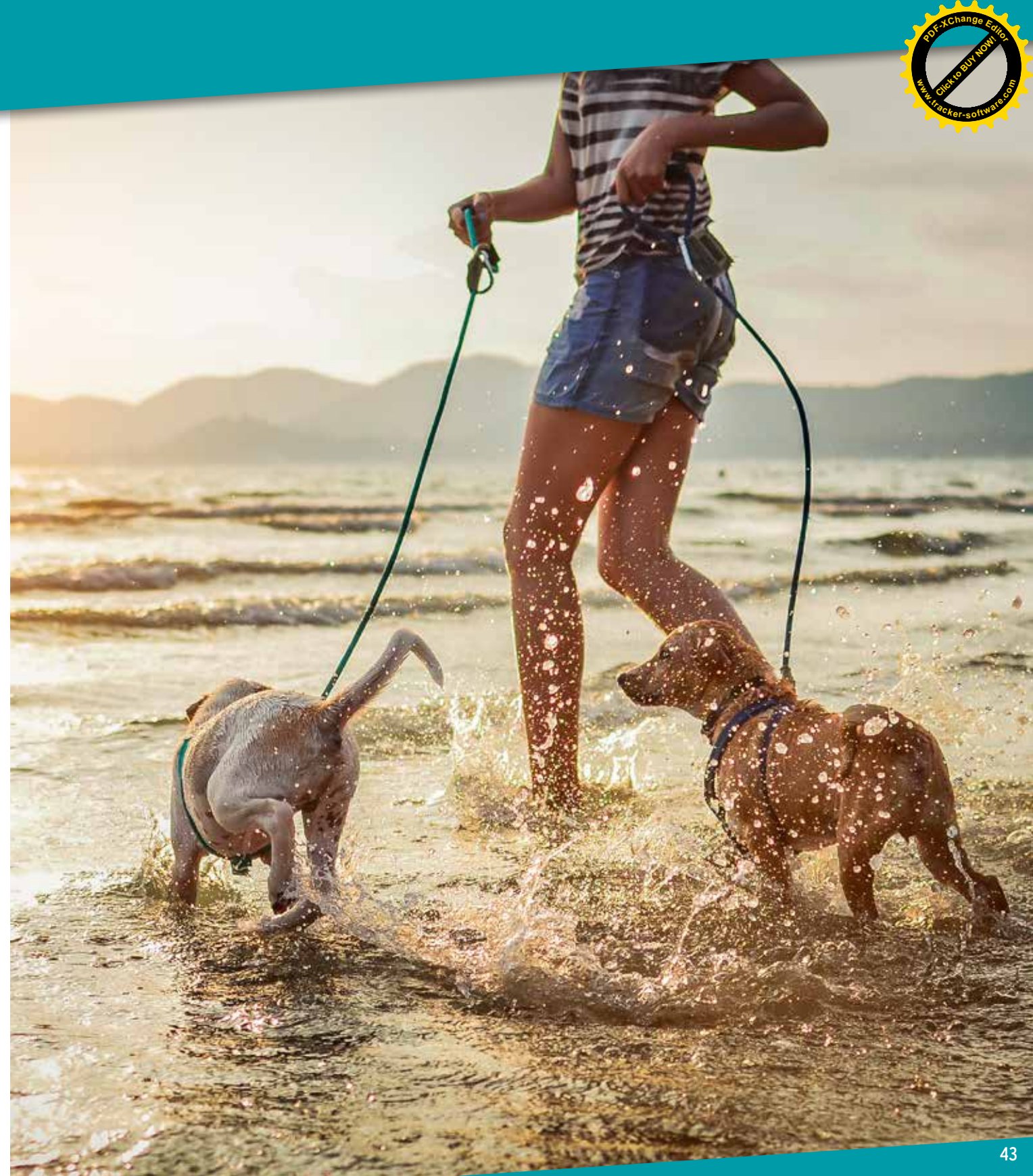
Medium to Large Adult Derma+

Łosoś(50%uwodniony),ziemniaki,tłuszcz z kurczaka,groszek,zhydrolizowana wątróbka drobiowa,pulpa buraczana,hydrolizowany łosoś,węglan wapnia,kryl antarktyczny,wodorosty,rafinowany olej rybny,glukozamina,siarczan chondroityny,FOS,MOS,XOS,ekstrakty roślinne(cytryna,kurkuma,rozmaryn)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

Medium to Large Adult Digestion+

Medium to Large Adult High Energy+

Mączka z kurczaka(uwodniona 58%),ziemniaki,tłuszcz z kurczaka,groszek,zhydrolizowana wątróbka drobiowa,drożdże,pulpa buraczana,suszone całe jajko,fosforan diwapniowy,rafinowany olej rybny,chlorek sodu,glukozamina,siarczan chondroityny,FOS,MOS,XOS,lecytyna,ekstrakty roślinne (cytryna,kurkuma,rozmaryn)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=80%





	Small Adult Derma+	Small Adult Digestion+	Medium to Large Adult Sterilized+
ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	27%	26%	30%
Fat content	16%	15,5%	9%
Crude fibre	2%	2,5%	5,5%
Crude ash	7,5%	7,5%	7%
MINERALS			
Calcium	1,35%	1,55%	1,40%
Phosphor	0,90%	0,90%	0,95%
VITAMINS			
Vitamin A	20.000 IE/kg	21.000 IE/kg	20.000 IE/kg
Vitamin D3	1.700 IE/kg	1.850 IE/kg	1.700 IE/kg
Vitamin E	300 mg/kg	165 mg/kg	200 mg/kg
Vitamin K3	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
Vitamin PP Niacin	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
Folic acid	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg
Choline	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
ADDITIVES			
L-Carnitine			500 mg/kg
Chondroitin			50 mg/kg
Glucosamine			50 mg/kg
L-tyrosine	0,20%		
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	12 mg/kg	8 mg/kg	10 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	120 mg/kg	85 mg/kg	100 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	140 mg/kg	48 mg/kg	120 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	8 mg/kg	7,5 mg/kg	6,5 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	3 mg/kg	1,8 mg/kg	2,5 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,23 mg/kg	0,05 mg/kg	0,20 mg/kg
animal protein share/total protein	75%	79%	75%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3850 kcal/kg	3785 kcal/kg	3310 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	2,5	6,5	6,0



	Medium to Large Adult Derma+	Medium to Large Adult Digestion+	Medium to Large Adult High Energy+
ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	25,5%	24,5%	30%
Fat content	15%	15%	20%
Crude fibre	2,5%	2,5%	2%
Crude ash	7,5%	7,5%	7%
MINERALS			
Calcium	1,35%	1,50%	1,45%
Phosphor	0,90%	0,90%	0,95%
VITAMINS			
Vitamin A	20.000 IE/kg	21.000 IE/kg	20.000 IE/kg
Vitamin D3	1.700 IE/kg	1.850 IE/kg	1.700 IE/kg
Vitamin E	300 mg/kg	165 mg/kg	500 mg/kg
Vitamin K3	7 mg/kg	7 mg/kg	7 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg/kg	15 mg/kg	15 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	45 mg/kg	45 mg/kg	45 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	300 µg/kg	300 µg/kg	300 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)	35 mg/kg	35 mg/kg	35 mg/kg
Vitamin PP Niacin	60 mg/kg	60 mg/kg	60 mg/kg
Folic acid	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg	7,5 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	400 µg/kg	400 µg/kg	400 µg/kg
Choline	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg	1.800 mg/kg
ADDITIVES			
L-Carnitine			300 mg/kg
Chondroitin	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
Glucosamine	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg
L-tyrosine	0,20%		
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	12 mg/kg	8 mg/kg	12 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	120 mg/kg	85 mg/kg	120 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	140 mg/kg	48 mg/kg	140 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	8 mg/kg	7,5 mg/kg	8 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	3 mg/kg	1,8 mg/kg	3 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,23 mg/kg	0,05 mg/kg	0,23 mg/kg
animal protein share/total protein	75%	79%	80%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3760 kcal/kg	3755 kcal/kg	3860 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	3,0	6,5	7,0

SENSATIONAL

it's dogalicious

- ✓ MONOPROTEINY
- ✓ BOGATA W ŚWIEŻE MIĘSO I RYBY

- ✓ DUŻA

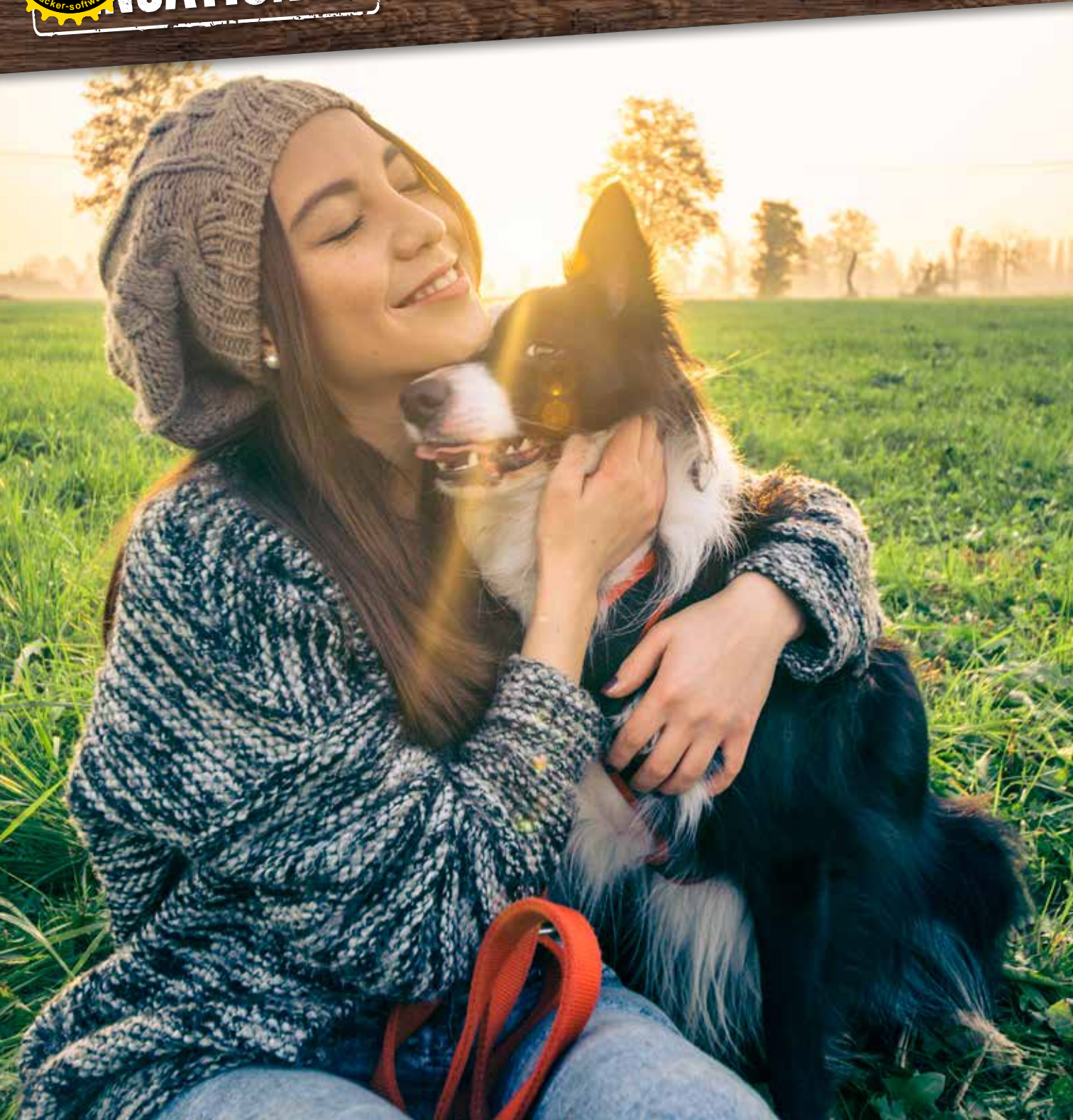
RÓŻNORODNOŚĆ OWOCÓW, ZIÓŁ I WARZYW

WZBOGAĆCONA NATURALNYMI PRZECIWIUTLENIACZAMI



SUPERJEDZENIE DLA SUPERPSÓW

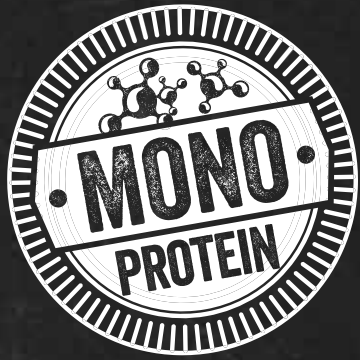




**CZY KAŻDY WŁAŚCICIEL NIE CHCE NAJLEPIEJ DLA
SWOJEGO CZWORONOŻNEGO PRZYJACIELA? TWÓJ
WIERNY PRZYJACIEL ZASŁUGUJE NA ZDROWY,
ZRÓWNOWAŻONY I SMACZNY POSIŁEK!**

Nasze nowe rewelacyjne zestawy nie są tylko ucztą dla oczy, są po całe wyjątkowe! Ten monoproteinowy pokarm jest w 100% bezzbożowy, zawiera świeże mięso lub świeże ryby z dodatkiem warzyw, owoców, ziół i naturalnych przeciwutleniaczy! Są one ważne dla układu odpornościowego twojego psa. Oczywiście jest, że jest to karma bez dodatku sztucznych konserwantów, sztucznych kolorów i aromatów.





MONOPROTEINY

Nasza rewelacyjna karma dla psów to pokarm monoproteinowy. Oznacza to, że w niej jest tylko 1 źródło białka zwierzęcego. Wiele źródeł białka zwiększa ryzyko alergii pokarmowych. Nasza karma zawiera tylko 1 rodzaj mięsa lub ryb, co znacznie zmniejsza ryzyko alergii!

BOGATA W ŚWIEŻE MIĘSO LUB ŚWIEŻE RYBY

Mięso lub ryby są głównym składnikiem tej karmy. Dodatek świeżego mięsa lub ryb sprawia, że jest wyjątkowo smaczna!

Świeże mięso i świeże ryby zawierają niezbędne aminokwasy, które są łatwe do strawienia. Aminokwasy Essentialia są elementami budującymi tkanki organizmu, których pies nie jest w stanie sam wytworzyć. Przykładami są lizyna i metionina. Są one niezbędne do prawidłowo funkcjonującego metabolizmu. Świeże mięso jest bogate w łatwo przyswajalne minerały, takie jak żelazo i wapń. Żelazo i wapń są znacznie bardziej dostępne dla Twojego czworonożnego przyjaciela, gdy

porównasz z mięsem z roślin. Dodatkowe witaminy B z mięsa i ryb pomagają metabolizować składniki odżywcze w ograniczonym, zapewniają dodatkowy "zastrzyk energii"



100% BEZ ZIARNA

Ziarna, ziemniaki i warzywa są zdrowe i stanowią dobre źródło węglowodanów, w tym skrobi. Niestety psy bardzo trudno trawią skrobię. Ich układ trawienny jest w mniej naturalny sposób przystosowany do radzenia sobie z tym. Nasz nowoczesny proces wyłaczania wykonuje jednak rodzaj "wstępnego trawienia" skrobi, co czyni ją dobrym źródłem energii dla czworonożnego przyjaciela.

W Euro Premium Sensational wybieramy specjalnie węglowodany i skrobię z ziemniaków i warzyw. Niektóre psy mają alergię na zboża. Ponadto ziemniaki i warzywa są wolne od mitotoksyn i są naturalnie bogate w witaminę C.

OMEGA 3 + OMEGA 6 KWASY TŁUSZCZOWE

Nasze jedzenie jest wzbogacone w olej z łososia, olej słonecznikowy i siemię lniane, które zapewnia idealny stosunek kwasów tłuszczowych omega 3 i omega 6. Niezbędne kwasy tłuszczowe są niezbędnymi składnikami odżywczymi, ale organizm sam nie może ich wytworzyć. Te kwasy tłuszczowe muszą zatem znajdować się w żywności. Omega 3 hamuje stany zapalne i jest dobry dla serca i naczyń krwionośnych. Ponadto jest on ważny dla dobrego funkcjonowania mózgu i nadaje Twojemu zwierzątkowi piękną i lśniącą sierść.

Omega 6 wzmacnia układ odpornościowy i zmniejsza ryzyko chorób sercowo-naczyniowych.



FOS + MOS

Prebiotyki (FOS i MOS) są dodawane do naszej suchej karmy dla psów. Mają bardzo pozytywny wpływ na florę jelitową, a tym samym wspomagają dobre trawienie i wspierają odporność Twojego zwierzątka.





WARZYWA, OWOCE I ZIOŁA

Ta sucha karma dla psów jest pełna pysznych warzyw, owoców i ziół. Nasze warzywa, owoce i zioła zawierają bogactwo witamin i minerałów

Pomidory, brokuły i jagody (maliny, aronia i jagody goi) są pełne naturalnych przeciwutleniaczy i dlatego są prawdziwymi mistrzami ochrony układu odpornościowego



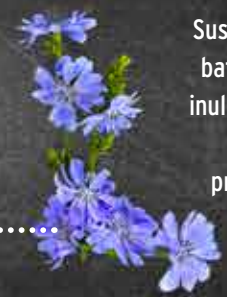
Bataty, groszek i nasiona chia również zawierają dodatkowy błonnik, który jest ważny dla zdrowego trawienia. To sprawia, że twój wierny przyjaciel poczuje się usatysfakcjonowany



Pokrzywa, rumianek, nagietek i mięta są znane ze swojego działania oczyszczającego i przeciwbakteryjnego. Zioła ogrodowe, takie jak tymianek, pietruszka, majeranek, szalwia i oregano są bogate w przeciwutleniacze i wspierają układ odpornościowy



Suszona cykoria i batat zawierają inulinę, która jest ważna dla prawidłowego trawienia.



Extra dodatek: nasza karma jest wzbogacona o Yuccę. Ta neutralizuje zapach kału.

JEDNYM SŁOWEM: SUPERKARMA DLA SUPERPSÓW!

OVERVIEW OF SENSATIONAL RANGE

SMALL

For small breeds.
(adult weight ≤ 10kg)



Turkey



Small Puppy
Turkey
2,5 KG



Small Adult
Turkey
2,5 KG

Salmon



Small Adult
Salmon
2,5 KG

MEDIUM TO LARGE

For medium and large breeds.
(adult weight ≥ 10kg)



Medium to Large Puppy
Turkey
2,5 KG + 7,5 KG



Medium to Large Adult
Turkey
2,5 KG + 7,5 KG



Medium to Large Adult
Salmon
2,5 KG + 7,5 KG



COMPOSITION

Small Puppy Turkey

Indyk (26%uwodniony), świeży indyk(20%),batat(16%),ziemniak,tłuszcz z kurczaka,pulpa buraczana,białko ziemniaczane,zhydrolizowana wątroba,siemię lniane(1%),drożdże(MOS),olej z łososia,olej słonecznikowy,cykorcia(FOS),dzikie ziola(0,3% z suszonych ziół),jukka(0,1%),malina(0,2% z suszonych malin),jagody goji(0,2% z suszonych jagód),aronia(0,2%z suszonych jagód),nasiona chia(0,1%)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

Medium to Large Puppy Turkey

Indyk(23%uwodniony),batat(22%),świeży indyk(20%),ziemniak,tłuszcz z kurczaka,pulpa buraczana,hydrolizowana wątroba,siemię lniane(1%),drożdże(MOS),olej z łososia,olej słonecznikowy,cykorcia(FOS),dzikie ziola(0,3% z suszonych ziół),jukka(0,1%),malina(0,2%),aronia(0,2%),nasiona chia(0,1%).
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

Small Adult Turkey

Indyk(23%uwodniony), batat(22%), świeży indyk(20%), ziemniak, tłuszcz drobiowy, pulpa buraczana, hydrolizowana wątroba, siemię lniane(1%),drożdże(MOS), olej z łososia, olej słonecznikowy,cykorcia (FOS), dzikie ziola(0,3% z suszonych ziół), jukka(0,1%),malina(0,2% z suszonych malin),jagody goji(0,2% z suszonych jagód),aronia(0,2% z suszonych aronii),nasiona chia(0,1%)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=75%

Medium to Large Adult Turkey

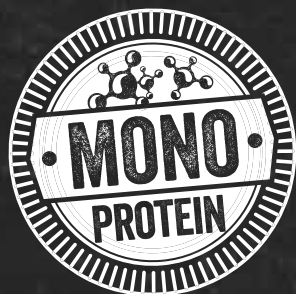
Indyk(23% uwodniony),batat(23%),świeży indyk(20%),ziemniak,tłuszcz drobiowy,pulpa buraczana,hydrolizowana wątroba,siemię lniane(1%),drożdże(MOS),olej z łososia,olej słonecznikowy,cykorcia(FOS),dzikie ziola(0,3% z suszonych ziół),jukka(0,1%),malina(0,2% z suszonych malin),jagody goji(0,2% z suszonych jagód),nasiona chia(0,1%)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=80%

Small Adult Salmon

Łosoś(28%uwodniony), batat(22%), Świeży łosoś(14%),ziemniak,tłuszcz z kurczaka,pulpa buraczana,hydrolizowana wątroba,siemię lniane(1%),groszek(1%),drożdże(MOS),olej z łososia, olej słonecznikowy, cykorcia(0,2% FOS),brokuły(0,2% z suszonych brokułów), pomidor(0,2% z suszonych pomidorów),ziola ogrodowe(0,2%z suszonych ziół),jukka(0,1%)
Udział białka zwierzęcego/ całkowite białko=62%

Medium to Large Adult Salmon

Łosoś(26% uwodniony)batat(25%),świeży łosoś(14%),ziemniak,tłuszcz z kurczaka,pulpa buraczana,hydrolizowana wątroba,siemię lniane(1%),groszek(1%),drożdże(MOS),olej z łososia,olej słonecznikowy,cykorcia(0,2% FOS),brokuły(0,2% z suszonych brokułów),pomidor(0,2% z suszonych pomidorów),ziola ogrodowe(0,2% z suszonych ziół),jukka(0,1%)
Udział białka zwierzęcego/całkowite białko=65%





Small
Puppy Turkey



Small
Adult Turkey



Small
Adult Salmon

ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	28%	26%	26%
Fat content	20%	18%	18%
Crude fibre	3,5%	3,5%	3,5%
Crude ash	8%	7,5%	7,5%
MINERALS			
Calcium	1,55%	1,50%	1,60%
Phosphor	0,95%	0,90%	1,00%
VITAMINS			
Vitamin A	18.000 IE/kg	18.000 IE/kg	18.000 IE/kg
Vitamin D3	1.250 IE/kg	1.250 IE/kg	1.250 IE/kg
Vitamin E	135 mg/kg	135 mg/kg	135 mg/kg
Vitamin K3	4 mg/kg	4 mg/kg	4 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	14 mg/kg	14 mg/kg	14 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	36 mg/kg	36 mg/kg	36 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	100 µg/kg	100 µg/kg	100 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)			
Vitamin PP Niacin	90 mg/kg	90 mg/kg	90 mg/kg
Folic acid	2 mg/kg	2 mg/kg	2 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	200 µg/kg	200 µg/kg	200 µg/kg
Choline	2.240 mg/kg	2.240 mg/kg	2.240 mg/kg
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	70 mg/kg	70 mg/kg	70 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	115 mg/kg	115 mg/kg	115 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	2 mg/kg	2 mg/kg	2 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,05 mg/kg	0,05 mg/kg	0,05 mg/kg
animal protein share/total protein	75%	75%	62%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3900 kcal/kg	3825 kcal/kg	3825 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	4,0	3,5	2,0



Medium to Large
Puppy Turkey



Medium to Large
Adult Turkey



Medium to Large
Adult Salmon

ANALYTICAL CONSTITUENTS			
Crude protein	26%	24%	24%
Fat content	17%	16%	16%
Crude fibre	3,5%	3,7%	3,5%
Crude ash	7,5%	7,5%	7,5%
MINERALS			
Calcium	1,45%	1,40%	1,60%
Phosphor	0,90%	0,90%	1,00%
VITAMINS			
Vitamin A	18.000 IE/kg	18.000 IE/kg	18.000 IE/kg
Vitamin D3	1.250 IE/kg	1.250 IE/kg	1.250 IE/kg
Vitamin E	135 mg/kg	135 mg/kg	135 mg/kg
Vitamin K3	4 mg/kg	4 mg/kg	4 mg/kg
Vitamin B1 (Thiamine Hydrochloride)	13 mg/kg	13 mg/kg	13 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	14 mg/kg	14 mg/kg	14 mg/kg
Vitamin B5 (Calcium D Pantothenate)	36 mg/kg	36 mg/kg	36 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	100 µg/kg	100 µg/kg	100 µg/kg
Vitamin C (Sodium calcium ascorbyl phosphate)			
Vitamin PP Niacin	90 mg/kg	90 mg/kg	90 mg/kg
Folic acid	2 mg/kg	2 mg/kg	2 mg/kg
Biotin (Vitamin H)	200 µg/kg	200 µg/kg	200 µg/kg
Choline	2.240 mg/kg	2.240 mg/kg	2.240 mg/kg
TRACE ELEMENTS			
3b405 Copper - Cupric (II) sulfate, pentahydrate	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
3b103 Iron - iron (II) sulfate, monohydrate	70 mg/kg	70 mg/kg	70 mg/kg
3b605 Zinc - zinc sulfate, monohydrate	115 mg/kg	115 mg/kg	115 mg/kg
3b502 Manganese - manganese sulfate, monohydrate	8 mg/kg	8 mg/kg	8 mg/kg
3b202 Iodine - calcium iodate, anhydrate	2 mg/kg	2 mg/kg	2 mg/kg
3b801 Selenium - sodium selenite	0,05 mg/kg	0,05 mg/kg	0,05 mg/kg
animal protein share/total protein	75%	80%	65%
Energy (calculated following the EN16967-2017 guideline)	3780 kcal/kg	3710 kcal/kg	3725 kcal/kg
Ω6/Ω3 ratio	3,5	5,0	2,0

SMACZNE I ZDROWE
PRZYSMAKI DLA
PSÓW
WSZYSTKICH RAS



PRZEKAŚKI

Twój pies zasługuje aby regularnie otrzymywać nagrody. Dlaczego nie nagrodzić go zdrową przekąską Euro Premium? Smakują wyśmienicie i są dostępne w różnych smakach: kurczak, wołowina, jagnięcina, łosoś. Nasze smakołyki zawierają 70% świeżego mięsa. Nawet psy cierpiące na alegrie pokarmowe będą zachwycone tymi smaczными przekąskami!



SUPLEMENTY

Nasze tabletki z glukozaminą pomagają zapewnić sprężystość mięśni i stawów. Mają korzystny wpływ na starzenie się stawów i kości oraz na słabe mięśnie i ścięgna, co czyni je bardzo odpowiednimi dla starszych psów i psów dużych ras. Młode rosnące psy oraz psy bardzo aktywne z pewnością również mogą w pełni korzystać z zalet tych tabletek!





EURO PREMIUM[®]
DOG FOOD

it's dogalicious

Follow us  
europremiumdogfood
www.europremium.be

Beduco NV
Wasserijstraat 25
2900 Schoten

T +32 3 326 07 10
F +32 3 328 08 15
info@beduco.be



GROUPDEPRE
PETFOOD