



## Obsługa klienta

Royal Canin Polska Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 20e, 30-363 Kraków,  
www.royal-canin.pl, e-mail: info@royal-canin.pl  
Infolinia: 0 801 368 868  
(opłata jak za połączenie lokalne)

  
**ROYAL CANIN**  
SIZE HEALTH NUTRITION™

telekarma.pl

wonderful  Non-contractual document - Photo: Remier - 09/2006  
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie i wykorzystywanie bez zezwolenia zabronione.



**Zdrowe Żywienie**  
psów **ras dużych**

**MAXI**

WAGA PSA DOROSŁEGO 26-44KG

  
**ROYAL CANIN**  
SIZE HEALTH NUTRITION™

**Okres  
wzrostu**  
Poniżej 15  
miesiąca życia



**Preparat  
mlekozastępczy**

§.13



**Odsadzanie,  
szcenięta wrażliwe**

§.14



**Szcenięta**

§.16

**Etap  
życia**  
Powyżej 15  
miesiąca życia



**Psy dorosłe**

§.18



**Psy starsze**

§.20

**Psy  
wrażliwe**  
Powyżej 15  
miesiąca życia



**Tendencja  
do nadwagi**

§.22



**Wrażliwy przewód  
pokarmowy**

§.24

**Rasy**



**Szcenięta  
Owczarek niemiecki**

§.28



**Psy dorosłe**

§.30



**Szcenięta  
Labrador retriever**

§.32



**Psy dorosłe**

§.34



**Psy dorosłe  
Bokser**

§.36

# SPIS TREŚCI

PSY RAS DUŻYCH, nierównane zalety **str.4**

Charakterystyka PSÓW RAS DUŻYCH **str.6**

**Okres wzrostu** **str.12**

**Etap życia** **str.18**

**Wrażliwość** **str.22**

**Rasy** **str.26**

**Psy użytkowe** **str.38**

ROYAL CANIN, pasja innowacji **str.40**

ROYAL CANIN, jakość i bezpieczeństwo **str.42**

Rola smakowości **str.44**



Golden Retriever © JM. Labat

# Psy ras dużych, niezrównane zalety



Owczarek niemiecki © JP Lenfant

Do ras dużych zaliczamy psy, których masa ciała po zakończeniu wzrostu wynosi od 26 kg do 44 kg.

Cenne **wrodzone** umiejętności

Od najdawniejszych czasów psy ras dużych cenione były ze względu na ich niezwykle cechy użytkowe. Do dziś doskonale sprawdzają się jako psy pasterskie, myśliwskie, ratownicze czy psy asystujące osobom niepełnosprawnym.

Siła, oddanie, wytrzymałość, witalność i piękno... W grupie ras dużych znajdują się przede wszystkim aktywne psy, chętne współpracujące z człowiekiem, doskonałe w użytkowym czy sportowym szkoleniu.

## Profesje psów ras dużych

Psy stróżujące i obronne



Owczarek niemiecki © Renner

Psy ratownicze i służbowe



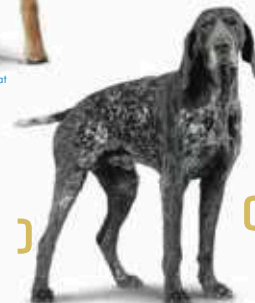
Malinois © Hermeline/DOXICAT

Psy asystujące niepełnosprawnym

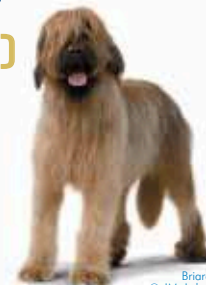


Golden retriever © JM. Labat

Psy sportowe i myśliwskie



Wyżel niemiecki © Lenfant



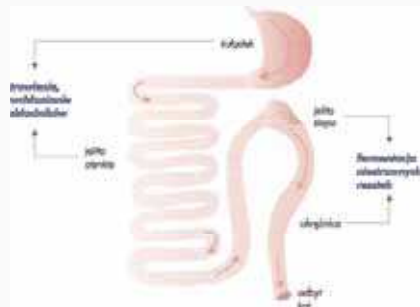
Briard © JM. Labat

Psy pasterskie

# Charakterystyka psów ras dużych

## Przewód pokarmowy

Psy ras dużych są szczególnie podatne na zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego. Wrażliwość pokarmowa jest przyczyną powstawania wodnistego kału o luźnej konsystencji, dużej objętości i silnej woni. Spowodowane to jest specyficznymi cechami anatomicznymi i fizjologicznymi psów ras dużych:



### Funkcjonowanie przewodu pokarmowego psa

- Wielkość przewodu pokarmowego w stosunku do masy ciała jest mniejsza (3,3%) niż u psów ras małych (7%), co powoduje osłabienie zdolności trawiennej.
- Zwiększona przepuszczalność jelita cienkiego może być w konsekwencji przyczyną wodnistego kału o złej konsystencji, co związane jest ze zmniejszonym wchłanianiem sodu.
- Zwiększona fermentacja w okrężnicy wywołana jest wolniejszym pasażem jelitowym w jelicie.

Niektóre czynniki (np. tryb życia, nieodpowiednia dieta) mogą wzmacniać objawy wrażliwości pokarmowej

## Układ kostno-stawowy



Wysoka aktywność fizyczna psów ras dużych oraz ich temperament w połączeniu ze znaczną masą ciała, narażają układ kostno-stawowy na liczne przeciążenia. W efekcie może dochodzić do uszkodzeń struktur chrzęstnych i rozwoju artrozy.

Podawanie specjalnie opracowanej karmy już w okresie wzrostu pomaga chronić struktury stawowe psów ras dużych.

Owczarek niemiecki © JP Lenfant

## Serce

Serce psów ras dużych jest stosunkowo mniejsze niż u psów ras małych, jednak musi rozwinąć znacznie większą wydajność. To tłumaczy wzrost podatności psów ras dużych, a zwłaszcza bardzo aktywnych, na występowanie zaburzeń pracy serca.



Golden retriever  
© JM. Labat

# Charakterystyka psów ras dużych

Aktywne i energiczne psy ras dużych potrzebują dostarczenia energii w ilości odpowiadającej ich trybowi życia, a także, zwłaszcza w przypadku psów użytkowych, w zależności od panujących warunków klimatycznych.



## Zróżnicowane potrzeby energetyczne

Psy ras dużych, często poddane treningowi sportowemu czy użytkowane jako psy ratownicze czy myśliwskie mają wysokie zapotrzebowanie na energię, dodatkowo modyfikowane przez warunki klimatyczne, rodzaj i intensywność wysiłku, a również specyficzne cechy rasowe.

## Ryzyko rozwoju **nadwagi**

Obecnie u wielu psów zaobserwowano tendencję do nadwagi, co spowodowane jest ich trybem życia i brakiem aktywności fizycznej. Nadwaga powoduje długoterminowe zaburzenia zdrowotne i przyczynia się do skrócenia życia psa.

Nadwaga nie jest tylko problemem psów ras dużych. Tendencja do nadwagi wynika z współdziałania wielu różnych czynników:

- Genetyczne predyspozycje rasowe i indywidualne, wrodzony duży apetyt, np. u labradorów.
- Przyczyny fizjologiczne: przykładowo, zabieg sterylizacji obniża zapotrzebowanie na energię o 30%.
- Mało aktywny tryb życia: brak ruchu.
- Nieodpowiednia dieta, zbyt energetyczna lub nieprawidłowo zbilansowana pod innym względem.



Labrador retriever © Lenfant

## WSKAZÓWKA

### SYMPTOMY NADWAGI

Należy zwrócić uwagę na zmiany wyglądu i zachowania psa: pojawienie się tkanki tłuszczowej na tułowiu w okolicy żeber, grzbietu i nasady ogona, obniżoną aktywność, nietolerancję wysiłku i wysokich temperatur, przyspieszony oddech.

Należy obserwować zmiany masy ciała, co tydzień ważąc psa. Już 15% wzrost masy ciała wymaga konsultacji z lekarzem weterynarii

## Opóźnianie procesu **starzenia**

Psy ras dużych żyją średnio 10 lat. Aby najskuteczniej przeciwdziałać skutkom starzenia, zaleca się podawanie karmy odpowiedniej do wielkości i wieku psa.

Oznaki procesu starzenia:

- Zmniejszenie aktywności i szybsze objawy zmęczenia: pies zużywa mniej energii, co może być przyczyną nadwagi.
- Zaburzenia pracy przewodu pokarmowego wywołane pogarszającą się z wiekiem tolerancją pokarmową.
- Siwienie, matowienie i łamliwość sierści, zmniejszenie elastyczności skóry.
- Wrażliwość stawów, mogąca doprowadzić do zwyrodnienia.
- Zaburzenia pracy serca.
- Wzrost ryzyka niewydolności nerek.

## Sprzyjanie zdrowiu **skóry i sierści**

Zdrowa skóra i sierść odzwierciedlają ogólny stan zdrowia psa. Przesuszone skóra, łupież, suche i łamliwe włosy - to wszystko objawy zaburzeń funkcjonowania organizmu.

Zanieczyszczenia powietrza, zła dieta, środki chemiczne używane w nadmiarze lub niezgodnie z przeznaczeniem, mogą u niektórych psów wywołać podrażnienie skóry: zaczerwienienie, świąd czy nadmierną utratę włosów. W takich przypadkach należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem weterynarii.



Linia **MAXI** opracowana przez



zawiera unikalne rozwiązania żywieniowe w pełni pokrywające zapotrzebowanie pokarmowe psów ras dużych. Uwzględniono wielkość, wiek, poziom aktywności i stan fizjologiczny, a także specyficzne potrzeby psów wybranych ras.



# Okres wzrostu od odsadzenia do 15 miesiąca życia



Boxer  
© Lancelotti

## Wciąż niedojrzały przewód pokarmowy

Po odsadzeniu sprawność układu trawiennego szczeniąt rozwija się powoli - nie jest jeszcze możliwe trawienie większych ilości pokarmu czy skrobi. Nie uwzględnienie tych faktów jest przyczyną zaburzeń trawiennych, np. niebezpiecznych biegunk. U psów ras dużych nawet po osiągnięciu dorosłości układ pokarmowy pozostaje szczególnie wrażliwy.

**NOWOŚĆ**

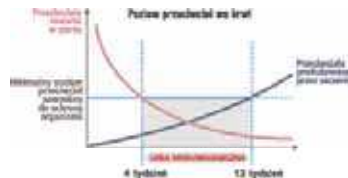


**ACTI FLORA**

Dzięki unikalnej kombinacji prebiotyków (fruktooligosacharydy, mannooligosacharydy i pulpa buraczana) oraz psyllium, formuła Acti-flora odżywia fizjologiczną florę przewodu pokarmowego i ochrania błonę śluzową jelita. Dla zapewnienia optymalnego przebiegu trawienia, firma Royal Canin zastosowała w karmie dla szczeniąt białka wyjątkowo wysokiej jakości (L.I.P.) o strawności przekraczającej 98%. Białka L.I.P. ograniczają procesy fermentacji w okrężnicy i zapobiegają pojawianiu się luźnych stolców o intensywnym zapachu.

## Okres obniżonej odporności

Między 4 a 12 tygodniem życia szczenięta wkraczają w krytyczny okres przejściowy w procesie rozwijania systemu odpornościowego.



Odporność nabyta wraz z mlekiem matki (siarą) powoli wygasa, a własny układ immunologiczny nie jest jeszcze w pełni rozwinięty. Pełną sprawność uzyskuje około 15 tygodnia, dlatego wcześniej należy zastosować szczepienia ochronne, których dokładny program ustali lekarz weterynarii.

## Intensywny rozwój szkieletu i mięśni

Okolo 3 miesiąca życia szczenięta ras dużych rozpoczynają intensywny proces budowania kośćca; ich potrzeby energetyczne w tym okresie są dwukrotnie wyższe niż u psów dorosłych. Od 8 miesiąca młody pies rozpoczyna rozbudowywanie i wzmacnianie masy mięśniowej. Podaż energii w tym czasie musi być precyzyjnie kontrolowana, aby uniknąć ryzyka nadwagi, mogącej prowadzić do deformacji kostno-stawowych i zaburzeń przebiegu wzrostu. Dieta dla szczeniąt musi ponadto zawierać odpowiedni poziom wapnia, ponieważ zarówno niedobór, jak i przedawkowanie tego pierwiastka prowadzą do poważnych schorzeń.



## 1st Age Milk

- Preparat mlekozastępczy dla szczeniąt od narodzin do momentu odsadzenia (około 3 tygodnia życia), stosowany w przypadku braku lub niedoboru mleka suki.

# Babydog Ultra sensible 30

Od odsadzenia do 5 miesiąca życia  
szcenięta wrażliwe

slaby apetyt/wrażliwy przewód pokarmowy/wyższe potrzeby energetyczne



Opakowania:  
1 kg, 4 kg, 9,5 kg, 15 kg

Wzmocnienie **naturalnych**  
**sił odpornościowych**  
szceniąt



Kompleks współdziałających przeciwutleniaczy (luteina, tauryna, witaminy C i E) wzmacnia siły odpornościowe. Mannoooligosacharydy pobudzają produkcję przeciwciał oraz ograniczają rozwój patogennej flory bakteryjnej.



## Skoncentrowana energia

**Pokrycie bardzo wysokiego zapotrzebowania na energię**

W okresie obniżonej wydajności niedojrzałego przewodu pokarmowego bardzo istotna jest wysoka koncentracja energii (EM mierzona: 4270 kcal/kg).



## Acti-Flora: prebiotyki i psyllium

**Zapewnienie równowagi flory jelitowej**

Prebiotyki (fruktooligosacharydy, mannoooligosacharydy, pulpa buraczana) oraz włókno psyllium o właściwościach śluzotwórczych.



## Rozwój mózgu i funkcji poznawczych

**Sprzyjanie prawidłowemu rozwojowi mózgu i funkcji poznawczych**, dzięki odpowiedniej zawartości kwasów tłuszczowych EPA i DHA.

Zalecane dzienne dawki (g)

Wiek (w miesiącach)	Spodziewana waga psa dorosłego (kg)				
	25	30	35	40	44
2	220	215	230	250	280
3	260	265	300	330	365
4	280	305	340	370	400
5	320	355	400	440	470
6 i powyżej	<b>Maxi Junior</b>				



**Składniki:** suszone mięso drobiowe, ryż, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, izolat białka roślinnego L.I.P\*., hydrolizowane białka zwierzęce, białka zwierzęce L.I.P\*., pulpa buraczana, sole mineralne, tran, olej sojowy, fruktooligosacharydy, łuski i nasiona psyllium, L-lizyna, wyciąg z drożdży (źródło mannoooligosacharydów), tauryna, proszek jajeczny, wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę), hydrolizowane skorupki (bogate w glukozaminę), hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę), L-karnityna.

\*Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).



# Junior 32

Harmonijny rozwój  
Szczenięta do 15 miesiąca życia



Opakowania:  
1 kg, 4 kg, 8 kg, 15 kg



Sprzycanie równowadze flory przewodu pokarmowego

oraz ochrona błony śluzowej jelita, dzięki unikalnej kombinacji **prebiotyków**: (fruktooligosacharydy, mannoooligosacharydy i pulpa buraczana) **oraz psyllium** regulującemu pasaż jelitowy.



## Prawidłowy rozwój

Zapewnienie harmonijnego rozwoju szkieletu i masy mięśniowej

Odpowiednie proporcje energii i białka oraz wapnia i fosforu.



## Zdrowe stawy

Ochrona stawów już w okresie wzrostu

Wysoka zawartość glukozaminy i chondroityny oraz EPA/DHA o właściwościach przeciwzapalnych.



## Wzmocnienie mechanizmów obronnych

Sprzycanie rozwojowi odporności

Opatentowany kompleks przeciwutleniaczy (tauryna, luteina, witaminy E i C) oraz mannoooligosacharydy.

Zalecane dzienne dawki (g)

Wiek (w miesiącach)	Spodziewana waga psa dorosłego (kg)				
	25	30	35	40	44
2	240	240	250	280	305
4	305	335	375	410	440
6	390	445	500	550	590
8	380	440	495	545	585
10	370	425	480	530	575
12	365	420	475	525	565
15	<b>Maxi Adult</b>				



**Składniki:** kukurydza, suszone mięso drobiowe, izolat białka roślinnego L.I.P\*., gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, białka zwierzęce L.I.P\*., mąka kukurydziana, hydrolizowane białka zwierzęce, sole mineralne, pulpa buraczana, olej sojowy, tran, fruktooligosacharydy, łuski i nasiona psyllium, proszek jajeczny, L-lizyna, hydrolizowany wyciąg z drożdży (bogaty w mannoooligosacharydy), DL-metionina, tauryna, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę), wyciąg z oksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę).

\* Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).

# Adult 26

Sprzyja dobrej kondycji psów dorosłych  
Od 15 miesiąca do 5 roku życia



**NOWOŚĆ**  
ULEPSZONA  
STRAWNOŚĆ

Opakowania:  
1 kg, 4 kg, 15 kg

Zapewnia optymalny  
przebieg trawienia

Kwasy tłuszczowe **EPA & DHA (0,4%)** o właściwościach przeciwzapalnych, nierozpuszczalne sole mineralne i **pulpa buraczana** (umiarkowanie fermentujące włókno) sprzyja poprawie pasażu jelitowego i lepszej konsystencji kału.



## Praca serca

**Sprzycanie prawidłowemu funkcjonowaniu serca**  
Dodatek tauryny korzystnie wpływającej na pracę mięśnia sercowego.



## Zdrowe stawy

**Ochrona stawów**  
Wysoka zawartość glukozaminy i chondroityny oraz EPA/DHA (0,4%) o właściwościach przeciwzapalnych.



## Wzmocniona smakowość

**Pobudzenie nawet słabego apetytu**  
Wyselekcjonowane składniki pokarmowe oraz wyjątkowe naturalne substancje aromatyczne. Zachowanie wartości karmy, dzięki najnowszej technologii pakowania.

Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	26	28	30	34	38	42
Brak ruchu	310	330	345	380	410	445
Ruch < 1 godz/dzień	345	365	385	420	455	490
Ruch > 1 godz/dzień	380	400	425	465	505	540



**Składniki:** kukurydza, suszone mięso drobiowe, mąka kukurydziana, tłuszcze zwierzęce, suszone białka wieprzowe, gluten kukurydziany, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, sole mineralne, tran, olej sojowy, drożdże, proszek jajeczny, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), tauryna, hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę).

# Mature 26

Sprzyja dobrej kondycji psów starszych  
Powyżej 5 roku życia



**NOWOŚĆ**

ULEPSZONA  
FORMUŁA  
ANTI-AGE

Opakowania:  
1 kg, 4 kg, 15 kg

Opóźnianie  
efektów starzenia



Kompleks współdziałających przeciwutleniaczy: witaminy E i C oraz **polifenole (otrzymane z zielonej herbaty i winogron)** chroni komórki i neutralizuje wolne rodniki. Obniżony poziom fosforu wspomaga prawidłowe funkcjonowanie nerek, a wysoki poziom białka pomaga utrzymać masę mięśniową.



## Optimalny przebieg trawienia

### Wysoka strawność

Ryż, fruktooligosacharydy, EPA/DHA i dodatek pulpy buraczanej.



## Zdrowe stawy

### Ochrona stawów

Wysoka zawartość glukozaminy i chondroityny oraz EPA/DHA (0,4%) o właściwościach przeciwzapalnych.



## Higiena jamy ustnej

### Ograniczenie powstawania kamienia nazębnego

Dodatek polifosforanu sodu, który wiąże wapń obecny w ślinie i spowalnia odkładanie kamienia nazębnego.

Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	26	28	30	34	38	42
Brak ruchu	275	290	305	335	365	390
Ruch < 1 godz./dzień	310	325	345	375	410	440
Ruch > 1 godz./dzień	345	365	380	420	455	490



**Składniki:** suszone mięso drobiowe, kukurydza, ryż, mąka kukurydziana, gluten kukurydziany, tłuszcz zwierzęcy, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, tran, sole mineralne, oleje roślinne (soja, ogórecznik), proszek jajeczny, drożdże, fruktooligosacharydy, polifosforan sodu, wyciągi z zielonej herbaty i winogron (bogate w polifenole), L-lizyna, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), hydrolizowana chrzątka (bogata w chondroitynę).

# Light 27

## Obniżone potrzeby energetyczne, sterylizacja

Karma może być podawana przez całe dorosłe życie psa (od 15 miesiąca życia)



**-30%  
ENERGII\***

Opakowania:  
1 kg, 4 kg, 15 kg

Spryzanie  
utracie masy ciała

**30% mniej energii\***, ale taka sama objętość karmy w porównaniu z karmą zwykłą (bytową). Dzięki temu utrata masy ciała przebiega bez uczucia głodu. Wysoka koncentracja **L-karnityny** (200mg/kg) pobudza metabolizm rezerw tłuszczowych.



## Spryzanie uczuciu sytości

### Wzmocnienie uczucia sytości po posiłku

Specjalnie opracowany kształt krokieta oraz unikalna receptura karmy.



## Mięśnie i stawy

### Utrzymanie masy mięśniowej

Wysoka zawartość białka (27%) zapobiega utracie masy mięśniowej, a glukozamina i chondroityna chronią struktury stawowe.



## Wzmocniona smakowitość

### Pobudzenie nawet słabego apetytu

Wyselekcjonowane składniki pokarmowe oraz wyjątkowe naturalne substancje aromatyczne. Zachowanie wartości karmy, dzięki najnowszej technologii pakowania.

Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	26	28	30	34	38	42
Nadwaga/sterylizacja	315	335	350	385	415	450
Waga prawidłowa	385	405	425	465	505	545



**Składniki:** suszone mięso drobiowe, jęczmień, włókno roślinne, gluten kukurydziany, ryż, kukurydza, tłuszcze zwierzęce, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, drożdże, tran, sole mineralne, fruktooligosacharydy, olej sojowy, proszek jajojeczny, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), L-karnityna, hydrolizowana chrzęstka (bogata w chondroitynę).

# Sensible 28

## Wrażliwy przewód pokarmowy

Karma może być podawana przez całe dorosłe życie psa (od 15 miesiąca życia)



Opakowania:  
4 kg, 15 kg

### Maksymalna ochrona przewodu pokarmowego

Wysokostrawny ryż, jako **jedyn**e źródło węglowodanów, EPA/DHA (pochodzące z tranu) o właściwościach przeciwzapalnych oraz specjalne śluzotwórcze **włókno psyllium** poprawiające pasaż jelitowy.



### Lśniąca sierść

#### Wzmocnienie połysku sierści

Dodatek oleju z ogórecznika dostarczającego niezbędnych kwasów tłuszczowych (kwas  $\gamma$ -linolenowy).



### Zdrowe stawy

#### Ochrona stawów

Wysoka zawartość glukozaminy i chondroityny oraz EPA/DHA o właściwościach przeciwzapalnych.



### Wzmocniona smakowitość

#### Pobudzenie nawet słabego apetytu

Wyselekcjonowane składniki pokarmowe oraz wyjątkowe naturalne substancje aromatyczne. Zachowanie wartości karmy, dzięki najnowszej technologii pakowania.

Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	26	28	30	34	38	42
Brak ruchu	310	330	345	380	410	440
Ruch < 1 godz./dzień	345	365	385	420	455	490
Ruch > 1 godz./dzień	380	400	420	460	500	540



**Składniki:** ryż, suszone mięso drobiowe, gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, włókno roślinne, sole mineralne, tran, oleje roślinne (soja, ogórecznik), łuski i nasiona psyllium, hydrolizowany wyciąg z drożdży (bogaty w manno-oligosacharydy), proszek jajeczny, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), tauryna, L-karnityna, hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę).

# BREED

## Kolejny krok do osiągnięcia największej precyzji żywienia...

Od 2002 roku firma Royal Canin jest zaangażowana w poznanie specyficznych potrzeb psów rasowych. Jako efekt tej precyzyjnej wiedzy, eksperci Zdrowego Żywienia opracowali unikalne rozwiązania żywieniowe dostosowane do indywidualnych cech psów wybranych ras.

### PROGRAM ŻYWIENIA ROYAL CANIN DLA PSÓW RAS...

#### ... OW CZAREK NIEMIECKI



**SZCZENIĘTA**

Do 15 miesiąca życia

**PSY DOROSŁE**

Powyżej 15 miesiąca

#### ... LABRADOR RETRIEVER



**SZCZENIĘTA**

Do 15 miesiąca życia

**PSY DOROSŁE**

Powyżej 15 miesiąca

#### ... BOKSER



**PSY DOROSŁE**

Boksery do 15 miesiąca życia powinny otrzymywać karmę MAXI Junior

# GERMAN SHEPHERD Junior 30

Szcenięta rasy Owczarek Niemiecki  
od 2 do 15 miesiąca życia



L.I.P. =  
**95%**  
PROMOT  
DIGESTIBILITY

Opakowania:  
1 kg, 3 kg, 12 kg



## Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit

Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit oraz korzystnej flory bakteryjnej, dzięki kombinacji fruktooligosacharydów, mannooligosacharydów, nierozpuszczalnych soli mineralnych oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych Omega 3 (EPA/DHA).

Ograniczenie fermentacji w okrężnicy, dzięki wysoko strawnym składnikom.

MAINTENANCE  
DES ARTICULATIONS



## Zdrowe stawy

Ochrona stawów i prawidłowy rozwój szkieletu  
Precyzyjna dawka wapnia (1%) i fosforu (0,85%)  
oraz dodatek chondroityny i glukozaminy.

REGULATION DU TRANSIT



## Regulacja pasażu jelitowego

Regulacja pasażu jelitowego i poprawa konsystencji kału

Zastosowanie łusek psyllium zawierających rozpuszczalne włókno o właściwościach śluzotwórczych.

SPECIAL PEAU SENSIBLE



## Ochrona wrażliwej skóry

Wzmocnienie bariery skórnej i sprzyjanie lśnieniu sierści

Unikalny kompleks witamin i wybranych aminokwasów.

## Zalecane dzienne dawki (g)

Wiek (w miesiącach)	Spodziewana waga psa dorosłego (kg)					
	28	32	36	38	40	42
4	320	345	380	395	410	420
6	420	465	505	525	555	565
8	425	470	510	530	545	570
10	420	465	510	530	535	570
12	420	465	510	530	525	570



**Składniki:** ryż, suszone mięso drobiowe, izolat białka roślinnego L.I.P\*., tłuszcze zwierzęce, białka drobiowe L.I.P\*., wątróbka drobiowa, sole mineralne, włókno roślinne pulpa buraczana, tran, proszek jajeczny, olej sojowy, fruktooligosacharydy, L-lizyna, polifosforan sodu, hydrolizowany wyciąg z drożdży (bogaty w mannooligosacharydy), tauryna, DL-metionina, łuski i nasiona psyllium, pierwiastki śladowe (w tym chelatowane pierwiastki śladowe) hydrolizowane skorupki (bogate w glukozaminę), hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę), wyciąg z akasmitki wzniesionej (bogaty w luteinę), witaminy.

\* Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).

# GERMAN SHEPHERD

## Adult 24

Dorosłe psy rasy Owczarek Niemiecki powyżej 15 miesiąca życia



Opakowania: 3 kg, 12 kg



### Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit

Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit oraz korzystnej flory bakteryjnej, dzięki kombinacji fruktooligosacharydów, mannooligosacharydów, nierozpuszczalnych soli mineralnych oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych Omega 3 (EPA/DHA).

Ograniczenie fermentacji w okrężnicy, dzięki wysoko strawnym składnikom.



### Ochrona przewodu pokarmowego

**Maksymalna ochrona przewodu pokarmowego**  
Wysoko strawne składniki (L.I.P, olej koprowy), prebiotyki, nierozpuszczalne sole mineralne, kwasy tłuszczowe Omega 3 (otrzymywane z tranu).



### Wzmocnienie odporności

**Wzmocnienie naturalnych mechanizmów obronnych oraz spowolnienie procesu starzenia**  
Kompleks współdziałających przeciwutleniających (witaminy E i C, tauryna, luteina) oraz mannooligosacharydy.



### Ochrona wrażliwej skóry

**Wzmocnienie bariery skórnej oraz sprzyjanie zdrowej lśniącej sierści**  
Kombinacja witamin E i C (600/300 mg/kg), aminokwasów oraz współdziałanie kwasu linolowego (olej z ogórecznika) i cynku.

Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	28	32	36	38	40	42
Brak ruchu	365	400	440	455	475	490
Ruch <1 godz/dzień	400	440	480	500	520	540
Ruch >1 godz/dzień	440	480	525	545	570	590

WYŁĄCZ PRZECZYWISTY



**Składniki:** ryż, suszone mięso drobiowe, gluten pszenny L.I.P.\*, mąka kukurydziana, białka drobiowe L.I.P., tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, sole mineralne, oleje roślinne (olej koprowy), wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, tran, polifosforan sodu, pierwiastki śladowe (w tym chelatowane pierwiastki śladowe), hydrolizowany wyciąg z drożdży (bogaty w mannooligosacharydy), L-lizyna, tauryna, hydrolizowane skorupiaki (źródło glukozaminy), hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny), wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę), witaminy.

\* Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).



# LABRADOR RETRIEVER Junior 33

Szczenięta rasy Labrador Retriever  
od 2 do 15 miesiąca życia



L.I.P. =  
**95%**  
Protein  
DIGESTIBILITY

Opakowania:  
1 kg, 3 kg, 12 kg



Doskonała **ochrona przewodu pokarmowego** szceniąt

Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit oraz korzystnej flory bakteryjnej, dzięki kombinacji fruktooligosacharydów, mannooligosacharydów, nierozpuszczalnych soli mineralnych oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych Omega 3 (EPA/DHA).

Ograniczenie fermentacji w okrężnicy, dzięki wysoko strawnym składnikom.



## Prawidłowy rozwój

### Harmonijny rozwój szkieletu i mięśni

Optymalny poziom energii i białek. Precyzyjna dawka wapnia i fosforu zapewnia prawidłowy przebieg mineralizacji kośćca. Chondroityna i glukozamina chronią strukturę stawową już w czasie wzrostu.



## Regulacja pasażu jelitowego

### Regulacja pasażu jelitowego i poprawa konsystencji kału

Zastosowane specjalnego włókna, otrzymanego z łusek psyllium.



## Lśniąca i zdrowa sierść

### Odżywienie sierści

Dodatek aminokwasów siarkowych - składników strukturalnych włosa oraz zwiększona zawartość cynku i kwasu linolowego.

## Zalecane dzienne dawki (g)

Wiek (w miesiącach)	Spodziewana waga psa dorosłego (kg)					
	28	30	32	34	36	40
4	320	330	345	365	380	405
6	415	440	460	480	500	540
8	400	425	445	465	485	525
10	385	405	425	445	465	505
12	370	390	410	430	445	48



**Składniki:** ryż, suszone mięso drobiowe, gluten kukurydziany, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, izolat białka roślinnego L.I.P\*., jęczmień, białka drobiowe L.I.P\*., wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, sole mineralne, oleje roślinne (soja, ogórecznik), proszek jajeczny, fruktooligosacharydy, pierwiastki śladowe (w tym chelatowane pierwiastki śladowe), łuski i nasiona psyllium, L-lizyna, wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów), tauryna, hydrolizowane skorupki (bogate w glukozaminę), DL-metionina, hydrolizowana chrzastka (bogata w chondroitynę), L-karnityna, witaminy, wyciąg z oksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę).

\* Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).

# LABRADOR RETRIEVER 30

Dorośle psy rasy Labrador Retriever powyżej 15 miesiąca życia



Opakowania:  
3 kg, 12 kg



## Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit

Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit oraz korzystnej flory bakteryjnej, dzięki kombinacji fruktooligosacharydów, mannooligosacharydów, nierozpuszczalnych soli mineralnych oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych Omega 3 (EPA/DHA). Ograniczenie fermentacji w okrężnicy, dzięki wysoko strawnym składnikom.

BEAUTE ET SANTE DU POIL



COAT HEALTH AND CONDITION

## Lśniąca i zdrowa sierść

### Odżywienie sierści

Dodatek aminokwasów siarkowych - składników strukturalnych włosa oraz zwiększona zawartość cynku i kwasu linolowego.

MAINTIENANCE DES ARTICULATIONS



JOINT MAINTENANCE

## Zdrowe stawy

### Ochrona stawów i wzmocnienie kości

Precyzyjna dawka wapnia i fosforu oraz obecność glukozaminy i chondroityny.

SPECIAL POIDS DE FORME



WEIGHT CONTROL

## Optymalna waga

### Utrzymanie prawidłowej masy ciała

Wysoki poziom białek i ograniczona zawartość tłuszczu. Przeciwdziałanie napadom głodu między posiłkami, dzięki jęczmieniowi, stopniowo uwalniającemu energię. Wykorzystanie rezerw tłuszczowych, dzięki działaniu L-karnityny.

## Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	28	30	32	34	36	40
Brak ruchu	325	340	360	375	390	420
Ruch < 1 godz/dzień	365	385	405	420	440	475
Ruch > 1 godz/dzień	405	425	450	470	490	525

WYGLĄD PRZECZYWISTY



**Składniki:** suszone mięso drobiowe, ryż, kukurydza, gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, jęczmień, wątróbka drobiowa, celuloza oczyszczona, pulpa buraczana, oleje roślinne (soja, ogórecznik), sole mineralne, tran, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), fruktooligosacharydy, pierwiastki śladowe (w tym chelatowane pierwiastki śladowe), hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę), tauryna, polifosforan sodu, L-karnityna, wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę), witaminy.

# BOXER 26

Dorośle psy rasy Bokser powyżej 15 miesiąca życia



Opakowania:  
3 kg, 12 kg



## Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit

Odżywienie i ochrona błony śluzowej jelit oraz korzystnej flory bakteryjnej, dzięki kombinacji fruktooligosacharydów, mannooligosacharydów, nierozpuszczalnych soli mineralnych oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych Omega 3 (EPA/DHA). Ograniczenie fermentacji w okrężnicy, dzięki wysoko strawnym składnikom.

MUSCLES DYNAMISMS



## Silne mięśnie

### Utrzymanie masy mięśniowej i wspomaganie ochrony stawów

Odpowiedni poziom białka, L-karnityna, chondroityna i glukozamina oraz niezbędne kwasy tłuszczowe (Omega 6 i Omega 3).

LONG LIFE



## Praca serca

### Wspomaganie i ochrona serca

Współdziałanie tauryny, L-karnityny, witaminy E, luteiny, niezbędnych kwasów tłuszczowych oraz polifenoli (otrzymywanych z zielonej herbaty i winogron).

SPECIAL BRACHYCEPHALIC HEAD



## Brachycefaliczna budowa

Ułatwienie chwytania kroieta i efekt czyszczący, Specjalnie opracowany krokieta: wielkość, kształt i tekstura dostosowane do specyficznej brachycefalicznej budowy czaszki i przodozgrzyzu.

## Zalecane dzienne dawki (g)

	Masa ciała psa (kg)					
	26	28	30	32	34	36
Brak ruchu	340	360	380	400	415	435
Ruch < 1 godz/dzień	375	395	415	440	455	475
Ruch > 1 godz/dzień	410	435	455	475	500	520

WYGLĄD RZECZYWISTY



**Składniki:** ryż, suszone mięso drobiowe, gluten pszenny L.I.P\*., mąka kukurydziana, białka drobiowe L.I.P\*., tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, sole mineralne, oleje roślinne (olej koprowy), wątróbka drobiowa, pulpa buraczana, tran, polifosforan sodu, pierwiastki śladowe (w tym chelatowane pierwiastki śladowe), hydrolizowany wyciąg z drożdży (bogaty w mannooligosacharydy), L-lizyna, tauryna, DL-metionina, hydrolizowane skorupiaki (bogate w glukozaminę), hydrolizowana chrząstka (bogata w chondroitynę), wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę), witaminy.

\* Białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (str. 43).

# Zdrowe Żywnienie psów użytkowych.



© luber/COGIS © luber/COGIS © luber/COGIS

Dzięki swoim cechom fizycznym i psychicznym, psy ras dużych znakomicie sprawdzają się w wielu dziedzinach: polowanie, wyścigi zaprzęgowe, pasterstwo, ratownictwo... Ich zapotrzebowanie energetyczne zależy od intensywności i długości trwania wysiłku, rodzaju aktywności (zawody, trening, odpoczynek), warunków klimatycznych oraz kondycji ciała.



Zwiększenie **wytrzymałości** i wyższa **wydajność** psów użytkowych:

- odpowiedni poziom szybko przyswajalnej energii
- wysoka koncentracja składników zapobiega przeładowaniu przewodu pokarmowego
- optymalna strawność
- ochrona struktur stawowych.

POWYŻEJ  
15 MIESIĄCA

PERFORMANCE

## ENERGY 4300

Wysokoenergetyczna karma dla psów poddanych **krótkotrwałemu wysiłkowi** i/lub o **umiarkowanej aktywności**

## ENERGY 4800

Bardzo wysokoenergetyczna karma dla psów poddanych **długotrwałemu wysiłkowi** i/lub o **wysokiej aktywności**



Opakowanie: 15 kg

Opakowanie: 15 kg

ŁATWO  
ZAMIENNE  
DWA  
POZIOMY  
ENERGII\*

\* Możliwość zamiennego stosowania karm Energy, bez konieczności 7 dniowego okresu przejściowego

### Warunki klimatyczne

Zdrowe Żywnienie psów użytkowych, **wysiłek średnio intensywny, umiarkowane warunki klimatyczne** (pogoda i temperatura).



Zdrowe Żywnienie psów użytkowych, **wysiłek intensywny, trudne warunki klimatyczne** (pogoda i temperatura).



### Optymalna strawność

Doskonała tolerancja pokarmowa, dzięki kombinacji wyselekcjonowanych składników: gluten pszeniczny, łuski psyllium i ryż.



### Ochrona stawów

Wzmocnienie struktury kości i ochrona stawów, dzięki odpowiednim proporcjom wapnia i fosforu oraz obecności glukozaminy i chondroityny.

## Pasja innowacji.

Wiedza i Szacunek dla rzeczywistych potrzeb żywieniowych oraz specyficznych cech psów i kotów: oto filozofia firmy Royal Canin, której pozostajemy wierni już od niemal 40 lat. Unikalność tej filozofii polega na tym, że firma Royal Canin zawsze stawia psy i koty w centrum wszystkich badań oraz innowacji.



SIZE HEALTH NUTRITION jest unikalną linią produktów, która nie tylko uwzględnia wiek, wielkość, aktywność oraz stan fizjologiczny, ale także najwrażliwsze punkty poszczególnych ras psów:



**MINI**  
waga psa  
dorosłego  
od 1 do 10 kg



**MEDIUM**  
waga psa  
dorosłego  
od 11 do 25 kg



**MAXI**  
waga psa  
dorosłego  
od 26  
do 44 kg



**GIANT**  
waga psa  
dorosłego  
od 45  
do 100 kg

## ROYAL CANIN, 40 LAT INNOWACJI...

**1967**

Powstanie firmy Royal Canin.

**1980**

Pierwsza karma opracowana specjalnie dla psów ras dużych w okresie wzrostu: AGR.

**1997**

Powstanie linii Size Health Nutrition: pierwszego programu Zdrowego Żywienia psów uwzględniającego cztery podstawowe parametry: wiek, aktywność, wielkość oraz stan fizjologiczny psa.

**2002 - 2005**

Wprowadzenie pierwszych karm **BREED**, przeznaczonych dla konkretnych ras: Yorkshire Terrier, Pudiel, Jamnik (Junior i Adult), Shih tzu, Chihuahua, Bulldog, Labrador Retriever (Junior i Adult), Bokser, Owczarek Niemiecki (Junior i Adult).





## Jakość i bezpieczeństwo.

Ponieważ psy i koty potrzebują karmy wysokiej jakości, która zapewni im zdrowie, firma Royal Canin prowadzi szczegółową kontrolę:

### Przed PROCESEM PRODUKCYJNYM

- Dobór dostawców według bardzo rygorystycznych kryteriów.
- Weryfikacja jakości surowców przed dostawą.
- Stosowane w karmach mięso pochodzi od zwierząt zdrowych i spełnia najbardziej rygorystyczne normy higieniczne.

### Podczas oraz po PROCESIE PRODUKCYJNYM

- Monitorowanie jakości, od momentu włączenia surowców do produkcji, do momentu pakowania, poprzez zastosowanie systematycznych analiz oraz testów na kluczowych etapach produkcji.
- Gwarancja pochodzenia składników oraz zastosowanie ich zgodnie z najnowszą wiedzą.

## Białka najwyższej jakości.

Zawarte w karmie białko powinno być doskonałej jakości, co gwarantuje prawidłowe przyswajanie przez organizm psa i ogranicza ilość niestrawnych resztek w okrężnicy. Nadmiar niestrawnych resztek jest przyczyną wzrostu aktywności fermentacyjnej, co prowadzi do formowania odchodów o nieprawidłowej konsystencji (luźne stolce, biegunki).

Karmy Royal Canin z linii **SIZE HEALTH NUTRITION** zawierają specjalnie wyselekcjonowane białka, podane odpowiedniej obróbce, które charakteryzują się doskonałą przyswajalnością.



Doberman  
© François/COGIS

### \* ZNAK JAKOŚCI L.I.P.: WYŁĄCZNIE w karmach Royal Canin

Zastosowanie najwyższej jakości białek w karmach Royal Canin oznaczono specjalnym logo L.I.P.:



L.I.P. (low ingestible protein) oznacza białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności, oraz strawności przekraczającej 90%.

L.I.P. zapewniają wysoką strawność karmy oraz prawidłowy przebieg procesów w okrężnicy.

\* **L.I.P.: LOW INDIGESTIBLE PROTEIN**

## Rola smakowitości.

Zapach, kształt, tekstura i w końcu smak... Czynniki te decydują o wyborze karmy przez psa. Wszystkie karmy z linii MAXI SIZE HEALTH NUTRITION zostały opracowane na podstawie najnowszych badań Royal Canin z zakresu smakowitości.

### Wyselekcjonowane **SKŁADNIKI** i naturalne **SUBSTANCJE AROMATYCZNE**

Karmy MAXI SIZE HEALTH NUTRITION zostały opracowane w oparciu o surowce najwyższej jakości oraz z wykorzystaniem unikalnych, naturalnych substancji aromatycznych.

### Specjalnie opracowany krokiet: **TEKSTURA I KSZTAŁT**

Krokiety MAXI SIZE HEALTH NUTRITION są idealnie dopasowane do rozmiaru zębów i szczęk psów ras dużych. Tekstura, kształt i wielkość zostały opracowane odpowiednio do wieku psa: miękkie i łatwe do namoczenia - dla szczeniąt, delikatne - dla psów starszych.



### Optymalne warunki **PRZECHOWYWANIA**

Technologia pakowania oznaczona specjalnym logo:



Karmy MAXI SIZE HEALTH NUTRITION są pakowane w warunkach kontrolowanej atmosfery\*. Ta unikalna technologia zapewnia doskonałą ochronę właściwości karmy oraz trwałość witamin i aromatów.

\*atmosfera pozbawiona tlenu.

**NOWOŚĆ**



**zipsystem**

Praktyczne zamknięcie opakowań z linii Maxi o gramaturze 4 kg, dzięki udoskonalonemu systemowi zip.

# Analiza składu

	Okres wzrostu		Etap życia		Wrażliwość		Rasy				
	Babydog 30	Junior 32	Adult 26	Mature 26	Light 27	Sensible 28	GERMAN SHEPHERD Junior 30	GERMAN SHEPHERD Adult 24	LABRADOR RETRIEVER Junior 33	LABRADOR RETRIEVER Adult 30	BOXER 26
Białko (%)	30	32	26	26	27	28	30	24	33	30	26
Tłuszcze (%)	22	14	17	17	11	18	16	19	14	13	20
Kwasy tłuszczowe Omega 6 (%)	3.90	3.28	3.25	3.45	2.25	3.31	3.10	3.20	3	3.20	3.50
Kwasy tłuszczowe Omega 3 (%)	0.70	0.50	0.77	0.80	0.69	0.81	0.77	0.80	0.70	0.74	0.80
EPA + DHA (%)	0.30	0.20	0.40	0.40	0.40	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Sole mineralne (%)	6.30	6.90	5.90	5.20	9.60	5.50	7.40	7.80	6.5	6	6.50
Skrobia (%)	28.10	31.20	36.50	37.80	28.40	34.20	31.20	32.40	31.20	32	32
Włókno surowe (%)	5.60	7.90	6.70	6	20	6.30	7.40	7.80	7.30	10	6.50
<b>Sole mineralne</b>											
Wapń (%)	1	1	1	0.80	0.80	0.80	1	1	1	1	0.80
Fosfor (%)	0.85	0.85	0.70	0.60	0.65	0.60	0.85	0.70	0.85	0.75	0.50
Magnez (%)	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0,09	0.07
Żelazo (mg/kg)	196	211	185	168	198	200	195	204	200	175	200
Miedź (mg/kg)	22	24	22	23	23	22	23	21	24	25	20
Mangan (mg/kg)	81	87	71	70	65	70	80	71	68	60	62
Cynk (mg/kg)	240	240	238	230	206	227	245	229	230	250	221
Jod (mg/kg)	3.60	4.10	3.60	3.5	3	3.50	2.90	2.80	2.60	3.50	3.50
Selen (mg/kg)	0.30	0.36	0.31	0.31	0.26	0.30	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25
Sód (%)	0.30	0.36	0.36	0.35	0.40	0.35	0.36	0.50	0.35	0.35	0.20
Chlor (%)	0.53	0.60	0.70	0.65	0.80	0.70	0.43	0.80	0.63	0.75	0.60
Potas (%)	0.61	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.63	0.70	0.63	0.80	0.80
<b>Witaminy</b>											
Witamina A (UI/kg)	24000	19000	18000	18000	18000	18000	27000	22000	30000	22000	22000
Witamina D3 (UI/kg)	1200	1200	1200	1200	1200	1000	1100	1500	1100	1500	1500
Witamina B1 (mg/kg)	12	9	8	8	8	5	28	28	28	28	28
Witamina B2 (mg/kg)	7	4	4	4	4	3	48	48	48	48	48
Witamina B6 (mg/kg)	6.50	9.40	8.70	8.70	8.70	26.10	78	78	78	78	78
Witamina B12 (mg/kg)	0.29	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Niacyna (mg/kg)	27	17	16	16	16	10	965	965	965	965	965
Biotyna (mg/kg)	0.85	1.18	1.10	1.10	1.08	2.50	3	3	3	3	3
Kwas foliowy (mg/kg)	1.20	1.10	1	1	1	10.90	15	15	15	15	15
Cholina (mg/kg)	3000	2500	2500	2500	2000	2500	3000	3000	3000	3000	3000
Witamina E (mg/kg)*	600	500	500	500	500	600	600	600	600	600	750
Witamina C (mg/kg)*	300	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300
<b>Inne</b>											
Luteina (mg/kg)*	5	5	5	5	8	-	5	5	5	5	5
Tauryna (%)*	0.20	0.20	0.11	0.10	0.11	0.12	0.30	0.27	0.30	0.20	0.30
Polifenole (z zielonej herbaty i winogron) (mg/kg)	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	150
Glukozamina + chondroityna (mg/kg)	500	500	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000
L-karnityna (mg/kg)	50	-	-	-	200	50	-	-	100	200	830
<b>Energia metaboliczna (Kcal/kg)</b>											
- obliczona przy użyciu metody równania NRC85*	4023	3619	3816	3843	3154	3830	3674	3722	3605	3674	3605
- mierzona przez Centrum Badań Royal Canin	4270	3875	4110	4140	3160	4120	3900	4100	3900	3900	3900

**Uwaga:** psom dorosłym oraz szczeniokom, które jedzą łapczywie lepiej jest podawać karmę namoczoną. Podczas posiłku pies powinien mieć zapewniony spokój. Zminimalizuje to ryzyko połknięcia powietrza razem z karmą, ryzyko zadławienia oraz zmniejszy ryzyko zapalenia żołądka i jelit. Zwiększ przed wystąpieniem biegunki powstającej w wyniku przeżędenia.