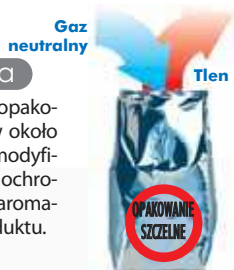


Proces pakowania

Aby zapewnić doskonałą ochronę smakowości oraz jakości, karmy FELINE HEALTH NUTRITION są pakowane do hermetycznych opakowań, w technologii kontrolowanej atmosfery.

Gwarancja świeżości, dzięki unikalnej technologii pakowania

Podczas procesu pakowania do hermetycznych opakowań, powietrze atmosferyczne (składające się w około 20% z tlenu) zostaje zastąpione azotem. Taka zmodyfikowana atmosfera pozwala zapewnić doskonałą ochronę właściwości karmy oraz trwałości witamin i aromatów, a tym samym smakowości i świeżości produktu.

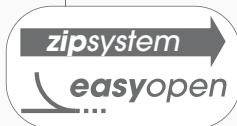


Unikalna technologia pakowania została oznaczona specjalnym logo na opakowaniach karm linii FELINE HEALTH NUTRITION (gramatury od 400g do 10 kg).

Praktyczne opakowania



Opakowania 400g
Łatwe i praktyczne otwieranie



Opakowania 1,5kg i 4kg
Łatwe otwieranie i możliwość ponownego zamknięcia, aby chronić świeżość i smakowość produktu.



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
WIEDZA I SZACUNEK

Zdrowe
żywienie kotów


ROYAL CANIN
FELINE HEALTH NUTRITION



Innowacje i precyzja żywieniowa – dla zdrowia kotów

Wiedza i szacunek dla zwierząt oraz ich specyficznych potrzeb żywieniowych to fundamentalne zasady firmy Royal Canin, specjalizującej się w Zdrowym Żywieniu. Opracowanie odpowiednich produktów, dostosowanych do różnicowanych potrzeb kotów, wymaga szczególnej precyzji żywieniowej.

Postęp naukowy, oparty na doświadczeniu profesjonalistów

Idee innowacji Royal Canin powstają, dzięki codziennym obserwacjom i doświadczeniu naszych partnerów: hodowców oraz lekarzy weterynarii. W naszych działaniach czerpiemy z najnowszej wiedzy badaczy i naukowców z uniwersytetów i wyższych uczelni całego świata.

Ciągłe dążenie do coraz większej precyzji

Według firmy Royal Canin, żywienie kotów wymaga poznania wszystkich czynników, które różnicują ich potrzeby pokarmowe: wiek, tryb życia, wrażliwość... Linia karm Feline Health Nutrition precyzyjnie uwzględniła te wszystkie parametry, aby zapewnić kotu zdrowie i jak najdłuższe życie.

Zdrowie kotów - codzienna troska

Badania naukowe wykazały znaczny wzrost ryzyka otyłości u kotów. Zjawisko to tłumaczy się dużym ograniczeniem aktywności fizycznej kotów, związanym z ich trybem życia oraz sterylizacją. Przy opracowywaniu programu Zdrowego Żywienia uwzględniono te kryteria, tak dostosowując receptury poszczególnych produktów do różnicowanych potrzeb, aby zminimalizować ryzyko rozwoju nadwagi u kotów.

Jak wybrać karmę dla swojego kota?

Kocięta

Koty dorosłe

Koty starsze

1 → 4 → 12 miesięcy

1 → 10 lat

+ 10 lat



BABYCAT 34

Od odsadzenia do 4 miesiąca życia

KITTEN 34

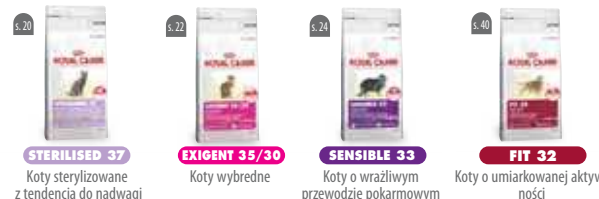
Od 4 miesiąca do 12 miesiąca życia

1 etap

2 etap



British shorthair - ©Y. Lancelau



STERILISED 37

Koty sterylizowane z tendencją do nadwagi

EXIGENT 35/30

Koty wybredne

SENSIBLE 33

Koty o wrażliwym przewodzie pokarmowym

FIT 32

Koty o umiarkowanej aktywności

Koty przebywające wyłącznie w domu



INDOOR 27

Koty przebywające stale w domu

INDOOR LONG HAIR

Koty długowłose, przebywające stale w domu



INDOOR MATURE 27

Koty starsze (< 10 lat), przebywające stale w domu

Koty mające możliwość wychodzenia z domu



OUTDOOR 30

Koty aktywne, często wychodzące z domu

OUTDOOR MATURE 28

Koty starsze (< 10 lat), wychodzące z domu

Jeśli kot z powodu szczególnego typu wrażliwości, wymaga ściśle ukierunkowanych rozwiązań żywieniowych, polecamy karmy z linii **FELINE CARE NUTRITION**: 4 produkty o udowodnionej naukowo skuteczności, gwarantujące widoczne efekty.



ODŻYWIENIE SKÓRY I SIERSCI

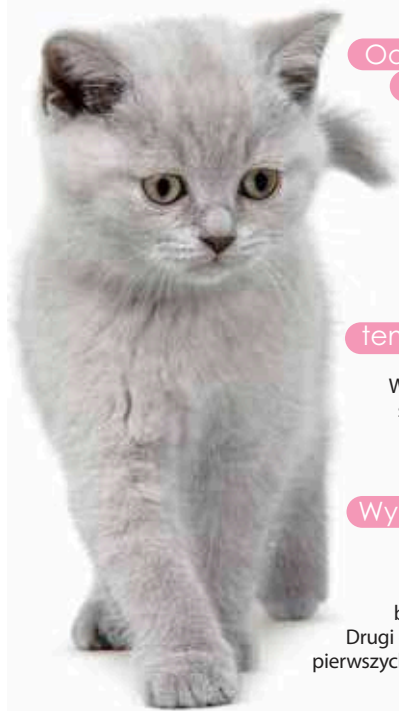
HIGIENA JAMY USTNEJ

ZAPOBIEGANIE NADWADZE

ELIMINACJA KUL WŁOSOWYCH

Kocięta, dwa etapy wzrostu

Wzrost kociąt składa się z dwóch etapów, których prawidłowy przebieg ma decydujący wpływ na zdrowie kota przyszłości.



Od urodzenia do 4 miesiąca: bardzo intensywny wzrost.

U kociąt w tym wieku intensywnie rozwija się układ kostny, a ich waga urodzeniowa w ciągu 8 tygodni zostaje 5-7 - krotnie zwiększona. Potrzeby energetyczne na tym etapie wzrostu są bardzo wysokie.

Od 4 do 12 miesiąca: tempo wzrostu powoli maleje

W tym okresie dochodzi do wzmocnienia szkieletu i rozbudowy masy mięśniowej. Potrzeby energetyczne kociąt nadal pozostają wysokie.

Wymiana zębów mlecznych

Zęby mleczne pojawiają się u kociąt bardzo wcześnie, około 2 tygodnia życia. Drugi etap wzrostu rozpoczyna pojawienie się pierwszych zębów stałych. Około 6 miesiąca życia, kot ma już pełne uzębienie stałe.

Brytyjski krótkowłosey - © Y. Lanceau

Dobry start w życie

Niedojrzały przewód pokarmowy

Niedojrzały układ trawienny nowonarodzonych kociąt powoli rozwija się w ciągu kolejnych tygodni życia. Dlatego karma podawana w tym okresie, musi zapewniać maksymalną ochronę przewodu pokarmowego kota.

Rozwój zdolności trawiennej u kociąt

Składnik	10 tydzień	15 tydzień	20 tydzień
Białko	83%	84%	86%
Skrobia	85%	85%	88%
Tłuszcze	86%	89%	90%

Źródło: Harper et Turner Nutr. Dev 2000

Rozwój odporności

Między 4 a 12 tygodniem życia kocięta przechodzą krytyczny okres w procesie rozwijania systemu odpornościowego. Odporność nabyta wraz z mlekiem matki (siarą) powoli wygasa, a własny układ immunologiczny kota nie jest jeszcze w pełni rozwinięty. W tym okresie kocięta są szczególnie wrażliwe.

Bezpieczny wzrost

Kocięta są wyjątkowo wrażliwe na choroby zakaźne. Niebezpieczna jest zwłaszcza herpeswiroza, której nosicielami jest około 97% populacji kotów. Ostatnie badania naukowe* wykazały, że dodatek L - karnityny do diety kociąt, pozwala znacznie ograniczyć namnażanie wirusa herpes i złagodzić objawy kliniczne zakażenia.



* Źródło: Maggs DJ, 2000; Stiles J, 2002; Maggs DJ, 2003

Innowacje żywieniowe sprzyjające prawidłowemu rozwojowi kociąt



Maksymalna ochrona przewodu pokarmowego

Białka bardzo wysokiej jakości sprzyjające zmniejszeniu ilości niestrawnych resztek w okrężnicy (ograniczenie fermentacji).



Higiena jamy ustnej

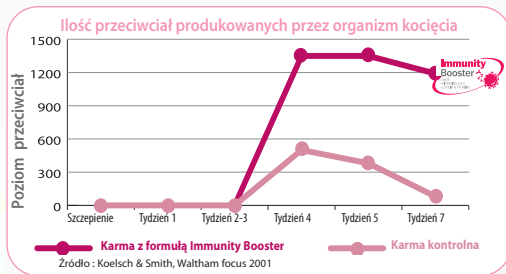
Zastosowanie w karmie (od 4 miesiąca życia) związków wiążących wapń, ogranicza powstawanie kamienia nazębnego.



Wzmocnienie naturalnych sił odpornościowych

Opatentowany kompleks współdziałających przeciwutleniaczy (witaminy E i C, tauryna i luteina) oraz mannooligosacharydy pobudzające produkcję przeciwciał.

Brytyjski Instytut Weterinary - ©Y. Lancaeu



Program żywienia dla kotów w okresie wzrostu

enhanced with
L-Lysine

Linia karm GROWTH została opracowana przez dietetyków Royal Canin, z uwzględnieniem najnowszych odkryć naukowych



1 etap:
od odsadzenia do 4 miesiąca życia

BABYCAT 34

Odsadzenie,
intensywny wzrost.



2 etap:
od 4 do 12
miesiąca życia

KITTEN 34

Harmonijny wzrost

BABYCAT 34

I etap: okres odsadzania i intensywnego rozwoju.



Święty kot birmański - ©C. Renner

► Opakowania 400g, 2 kg i 4 kg

Kocięta od 1 do 4 miesiąca życia

Rozpoczęcie etapu stopniowej zmiany pokarmu płynnego (mleko) na stały, tzw. odsadzanie:

- Kocięta w tym okresie są szczególnie podatne na zaburzenia pracy przewodu pokarmowego
- Odporność nabyta od matki powoli wygasa, a własny układ immunologiczny kociąt nie jest jeszcze w pełni rozwinięty
- Pomiędzy 2-3 tygodniem, u kociąt rozpoczyna się proces wyrzynania zębów mlecznych i trwa do 2 miesiąca życia.

Immunity Booster

• MOS
• VITAMINS E & C
• LUTEIN & TAURINE

Wzmocnienie naturalnych mechanizmów obronnych

Dzięki **opatentowanemu kompleksowi współdziałających przeciwutleniaczy** (witaminy E i C, tauryna i luteina) oraz mannooligosacharydom pobudzającym produkcję przeciwciał.

EASY START

Special easy weaning
Special average facile

Ułatwienie przejścia z pokarmu płynnego na stały

Niewielkie, łatwe do namoczenia krokiety, ułatwiają przebieg procesu odsadzania. Delikatna tekstura krokiecików jest doskonale dostosowana do mlecznego uzębienia kociąt.

VITAL DEVELOPMENT

Support
Soutien des fonctions vitales
Vital functions support

Prawidłowy rozwój funkcji zmysłów i zdolności kojarzenia u kociąt

Dzięki **współdziałaniu** wybranych składników: tauryna, kwasy tłuszczowe (EPA/DHA), witaminy oraz L-karnityna.

ULTRA ACTIDIGEST

Extra digestional digestive safety
Sécurité digestive ultra-renforcée

Maksymalna ochrona przewodu pokarmowego

Zastosowanie wysoko strawnych białek (ograniczających fermentację w okrężnicy) oraz dodatek fruktooligosacharydów, pulpy buraczanej i EPA/DHA.

Zalecane dawki dzienne

Wiek (miesiące)	Masa ciała kota (kg)	Ilość karmy (g/dzień)
1	0,35-0,6	25-35
2	0,8-1,2	40-50
3	1,4-2,1	60-65
4 i więcej		KITTEN 34
Kotki w ciąży	3kg	50 - 80g
	5kg	80 - 130g
Kotki w laktacji		do woli

Zaspokajają wysokie wymagania pokarmowe kociąt w okresie ciąży i laktacji



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, tłuszcz zwierzęcy, ryż, izolowane białka roślinne L.I.P.*, mąka kukurydziana, hydrolizowane białka zwierzęce, białka drobiowe L.I.P.*, włókno roślinne, drożdże, pulpa buraczana, sole mineralne, olej sojowy, L-lizyna, tran, fruktooligosacharydy (FOS), proszek jajeczny, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), DL-metionina, tauryna, wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę), L-karnityna.

* L.I.P.: białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

KITTEN 34

I etap: stopniowe zmniejszenie tempa wzrostu.



Święty kot birmański- ©C. Renner

enhanced with
L-Lysine



► Opakowania 400g, 2 kg, 4 kg i 10 kg

Kocięta od 4 do 12 miesiąca życia

Spowolnienie tempa wzrostu:

- Układ trawienny i odpornościowy są już znacznie lepiej rozwinięte, ale nadal pozostają wrażliwe.
- Wzmacnia się układ kostny kota. Potrzeby energetyczne, pomimo stopniowego zmniejszania, nadal pozostają dość wysokie.
- Kot ma już pełne uzębienie stałe i konieczne jest zadbanie o higienę jamy ustnej.

Immunity Booster

• MOS
• VITAMINS E & C
• LUTEIN & TAURINE



Wzmocnienie naturalnych mechanizmów obronnych

Dzięki opatentowanemu **kompleksowi współdziałających przeciwutleniaczy** (witaminy E i C, tauryna i luteina) oraz mannooligosacharydom pobudzającym produkcję przeciwciał.

2ND AGE KIBBLE



Specjalnie opracowane krokiety

Kształt i tekstura krokietów dostosowane do stałego uzębienia kociąt.

EARLY DENTAL



Higiena jamy ustnej

Dzięki dodatkowi związków chelatujących wapni (fosforan sodu), spowalniających proces odkładania kamienia nązębnego.

ACTIDGEST®



Optymalny przebieg procesu trawienia

Dzięki wyjątkowej kombinacji wybranych składników pokarmowych (fruktooligosacharydy, pulpa buraczana, tran, wysoko strawne białka).

Zalecane dawki dzienne

Wiek (miesiące)	Masa ciała kota (kg)	Ilość karmy (g/dzień)
4	1,8-2,8	55-75
6	2,4-3,9	60-80
9	2,9-4,8	60-80
12	3-5	60-80
Kotki w ciąży	3kg	50 - 80g
	5kg	90 - 140g
Kotki w laktacji		do woli

Zaspokaja wysokie wymagania pokarmowe kotek w okresie ciąży i laktacji



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, ryż, tłuszcze zwierzęce, gluten kukurydziany, kukurydza, białka zwierzęce L.I.P.*, hydrolizowane białko zwierzęce, włókno roślinne, pulpa buraczana, olej sojowy, sole mineralne, L-lizyna, proszek jajeczny, drożdże tran, fruktooligosacharydy (FOS), hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), fosforan sodu, tauryna, DL-metionina, wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę).

* L. I. P.: białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

Aby dobrze żywić kota, trzeba najpierw poznać jego tryb życia



Orientalne - ©Y. Lancau

Śpioch, pieszczoch,
wulkan energii...

Koty mają bardzo różne temperamenty. Ich zdolność do zastygnięcia w doskonałym bezruchu i gotowość uruchomienia w ciągu sekundy wszystkich mięśni w precyzyjnym skoku – to cechy prawdziwego łowcy. Choć tryb życia wielu kotów uległ podobnym zmianom jak ludzki, stając się coraz bardziej miejskim i coraz mniej aktywnym, to zwierzęta te nigdy nie przestały fascynować człowieka.

Kochamy koty, za ich piękno,
elegancję i niezwykłą zwinność,

ale przede wszystkim cenimy je jako subtelnych towarzyszy naszego życia.

Tryb życia kota, jego wrażliwość, wiek... Każda z tych informacji jest niezwykle istotna przy wyborze odpowiedniej diety dla kota.

Nie ma nic bardziej czarującego,
niż kot w doskonałej kondycji...

Dlatego firma Royal Canin opracowała linię karm idealnie dostosowanych do zróżnicowanych potrzeb kotów.



Europejski - ©Y. Lancau

STERILISED 37

Dla kotów sterylizowanych,
z tendencją do nadwagi.



Karat - © P. Psarila

► Opakowania: 400g,
2 kg, 4 kg, 10 kg

Po zabiegu sterylizacji zmienia się zachowanie kota, dlatego jego dieta powinna być dostosowana do nowych potrzeb:

- Po upływie 48 godzin po sterylizacji, codzienne pobranie karmy u kota wzrasta o około 20%; jednocześnie jego potrzeby energetyczne zmniejszają się o około 30%. Staje się to przyczyną zwiększenia ryzyka rozwoju nadwagi.
- Kamienie moczowe mogą powstawać częściej u kotów sterylizowanych, ponieważ poddane temu zabiegowi koty piją mniej wody oraz rzadziej oddają moc. Ryzyko to jest dodatkowo zwiększone u kotów z nadwagą.



Ograniczenie ryzyka nadwagi

Ścisła kontrola podaży energii: obniżony poziom tłuszczu (dostarczających energię) oraz węglowodanów, takich jak skrobia (pobudzających pobranie karmy).

Dodatek L-karnityny (100g/kg), pobudzającej wykorzystanie rezerw tłuszczowych.



Ochrona układu moczowego

Sprzysianie prawidłowemu funkcjonowaniu układu moczowego, dzięki kontroli zakwaszenia moczu (pH: 6 do 6,5).



Utrzymanie masy mięśniowej

Podwyższony poziom białka (37%) o wysokiej wartości biologicznej sprzyja zachowaniu i rozwojowi masy mięśniowej.

Zalecane dawki dziennie

Masa ciała kota (kg)	Waga prawidłowa		Nadwaga
	Ilość karmy (g/dzień)		
3	45		
4	60	50	
5	75	65	
6	90	75	
7 i więcej	105	90	



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, kukurydza, izolat białek roślinnych L.I.P.*, gluten kukurydziany, włókno roślinne, tłuszcze zwierzęce, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, sole mineralne, fruktooligosacharydy (FOS), tran, fosforan sodu, prozpek jajeczny, olej sojowy, DL-metionina, L-izyna, tauryna, L-karnityna.

* L.I.P.- białka wyselekcjonowane pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności.

EXIGENT 35/30

Dla kotów bardzo wybrednych,
o słabym apetycie.

Abyriski - ©Lanceau



► Opakowania: 400g,
2 kg, 4 kg, 10 kg

Niektóre koty są szczególnie wybredne i w rezultacie jedzą bardzo nieregularnie:

- Tekstura i smakowość karmy są czynnikami silnie wpływającymi na apetyt kota.
- Umiejętne pobudzanie apetytu nie powinno doprowadzać do przekarmienia kota i ryzyka rozwoju nadwagi.
- Utrata jakości i połysku sierści wynika z niedoborów pokarmowych (niezbilansowana dieta).



Zaspokojenie wymagań nawet
najbardziej wybrednych kotów

Współdziałanie dwóch typów krokieców, różniących się kształtem, składem i teksturą, pobudza apetyt nawet bardzo wybrednych kotów.



Utrzymanie prawidłowej masy ciała

Unikalne receptury dwóch typów krokieców, silnie pobudzają apetyt, ale uwzględniają również konieczność utrzymania optymalnej masy ciała, dzięki umiarkowanemu poziomowi energii.



Piękny i lśniący włos

Kompleks wybranych składników pokarmowych, takich jak biotyna i olej z ogórecznika (bogaty w kwasy tłuszczowe omega 6), sprzyja zdrowej i lśniącej sierści.



KROKIECI WYGLĄD RZECZYWISTY

Zalecane dawki dziennie

Masa ciała kota (kg)	Ilość karmy (g/dzień)		
	Niedowaga	Waga prawidłowa	Nadwaga
3	55	45	
4	75	60	45
5	95	75	55
6	115	90	70
7		105	80

SKŁADNIKI:

Gluten kukurydziany, suszone mięso drobiowe, kukurydza, ryż, tłuszcze zwierzęce, hydrolizowane białka zwierzęce, włókno roślinne, sole mineralne, izolat białka sojowego L.I.P *, drożdże, pulpa buraczana, oleje roślinne (soja, ogórecznika), fosforan sodu, fruktoooligosacharydy (FOS), proszek jajeczny, DL-metionina, L-lizyna, wyciąg z papryki, wyciąg z zielonej herbaty i winogron (źródło polifenoli), tauryna.

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

SENSIBLE 33

Dla kotów o wrażliwym przewodzie pokarmowym.



Norweski leśny - ©Renner

► Opakowania: 400g, 2 kg, 4 kg, 10 kg

U niektórych kotów obserwuje się wrażliwość układu trawiennego, objawiającą się m.in. skłonnością do luźnych stolców:

- Tylko specjalnie opracowana karma pozwala maksymalnie chronić przewód pokarmowy.
- Równowaga bakteryjnej flory jelitowej aktywnie sprzyja prawidłowemu trawieniu i dobremu samopoczuciu kota.



Optymalny przebieg trawienia

Wrażliwy przewód pokarmowy, wymaga podawania kotu karmy o recepturze gwarantującej **optymalny przebieg trawienia**, dzięki obecności specjalnie wyselekcjonowanych składników pokarmowych chroniących układ trawienny.



Zapewnienie maksymalnej ochrony przewodu pokarmowego

Dzięki **białkom L.I.P.**, wyselekcjonowanym pod kątem bardzo wysokiej przyswajalności (ograniczenie ilości niestrawnych resztek w jelicie) oraz odpowiedniej zawartości ryżu.



Równowaga flory bakteryjnej

Sprzyjanie równowadze flory bakteryjnej, poprzez dodatek **pulpy buraczanej oraz fruktooligosacharydów**, pobudzających wzrost korzystnych bakterii jelitowych.

Zalecane dawki dziennie

Masa ciała kota (kg)	Ilość karmy (g/dzień)		
	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
3	55	40	
4	70	55	40
5	90	70	55
6	105	85	65
7		100	75
Kotki w ciąży	35-145		
Kotki w laktacji	do woli		

Zaspokaja wysokie wymagania pokarmowe kotek w okresie ciąży i laktacji

KROKLE WYGLĄD RZECZYWISTY



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, ryż, tłuszcze zwierzęce, kukurydza, gluten kukurydziany, suszone białka wieprzowe L.I.P. *, hydrolizowane białka zwierzęce, izolat białka sojowego L.I.P. *, drożdże, pulpa buraczana, sole mineralne, tran, olej sojowy, włókno roślinne, fruktooligosacharydy (FOS), fosforan sodu, DL-metionina, tauryna, L-izyna, proszek jajeczny.

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

Przebywanie wyłącznie w domu, możliwość wychodzenia na zewnątrz...

Tryb życia ma istotny wpływ na potrzeby pokarmowe kotów dorosłych.

Tryb życia kotów uległ podobnym zmianom jak tryb życia współczesnego Europejczyka, średnio 3 koty na 10 żyją wyłącznie w domu. Ich potrzeby różni się od potrzeb kotów wychodzących na zewnątrz. Poza zróżnicowaniem aktywności zmiany zachodzące w jego organizmie

człowieka: nienaturalne warunki życia, coraz mniej ruchu... zapotrzebowanie na energię znacznie różni się od potrzeb fizycznej, tryb życia kota ma również wpływ na zachowanie, cykliczne oraz relacje z innymi osobnikami.

● Średnia wielkość terytorium

35 do 100 m²

● Aktywność dobową

3 do 4 godzin - pielęgnacja sierści, do 18 godzin snu, 15 do 20 posiłków, mniej niż godzina na zabawę.

● Warunki środowiskowe

stała temperatura pokojowa, sztuczne oświetlenie.

● Średnia wielkość terytorium

8000 m² do 50 ha

● Aktywność dobową

12 do 14 godzin snu, od 1 do 8 godzin spędzanych poza domem, kontakty z innymi kotami.

● Warunki środowiskowe

Zmienne, uzależnione od pory roku (temperatura, długość dnia).

Swieży kot birmański - © C. Renner



telegkarma.pl



Swieży kot birmański - Bengalski © Hermeline/Cogis

Program żywienia odpowiedni do trybu życia wspomaga zdrowie kota.

Koty przebywające wyłącznie w domu prowadzą mało aktywny tryb życia, spędzając większość czasu na spaniu i jedzeniu. Chroniony przed wpływem czynników zewnętrznych organizm kota zużywa znacznie mniej energii na utrzymanie stałej temperatury ciała.

- W takich warunkach ryzyko rozwoju nadwagi wzrasta o 40% w porównaniu do kotów wychodzących na zewnątrz. U kotów z nadwagą znacznie częściej występuje cukrzyca, schorzenia kardiologiczne oraz trudności w poruszaniu się.
- Niska aktywność fizyczna prowadzi do osłabienia pasażu jelitowego. Może to być przyczyną problemów trawiennych, objawiających się luźnymi stolcami o intensywnym zapachu.

- Koty nie wychodzące z domu spędzają 3-4 godziny dziennie na pielęgnacji sierści. Ponadto, stała, pokojowa temperatura i sztuczne oświetlenie powodują nasilenie procesu wymiany włosów. Te czynniki zwiększają ilość włosów polykanych przez kota podczas toalety sierści, co prowadzi do ich niebezpiecznego nagromadzenia w przewodzie pokarmowym.

Norweskielektry ©C. Renner



Program INDOOR: żywienie kotów przebywających wyłącznie w domu.

- umiarkowany poziom energii
- redukcja zapachu odchodów



* badania własne Royal Canin, 2006

INDOOR 27[®]

Koty dorosłe przebywające wyłącznie w domu

INDOOR LONG HAIR 35

Koty dorosłe, długowłose, przebywające wyłącznie w domu

INDOOR MATURE 27

Koty starsze (powyżej 10 lat) przebywające wyłącznie w domu

INDOOR 27®

Dla kotów przebywających wyłącznie w domu.



Mau - © Y. Lancau

► Opakowania: 400g, 2 kg, 4 kg, 10 kg

Koty przebywające w domu są mało aktywne; czas spędzają głównie na spaniu, jedzeniu i pielęgnacji sierści:

- Brak ruchu prowadzi do osłabienia pasażu jelitowego i pojawiania się luźnych stolców o intensywnym zapachu.
- Nieaktywny tryb życia zwiększa ryzyko rozwoju nadwagi.
- Częsta i długotrwała pielęgnacja sierści, sprzyja połknięciu włosów i powstawaniu kul włosowych w przewodzie pokarmowym kota.



Zredukowanie nieprzyjemnego zapachu odchodów

* **Wysoko strawna** karma Indoor 27, istotnie redukuje nieprzyjemny zapach odchodów, dzięki zmniejszeniu zawartości H₂S średnio o 60%. H₂S (siarkowodór) jest gazem o silnym zapachu, obecnym w odchodach, na którego zawartość duży wpływ ma dieta. (Badania własne Royal Canin, 2006)



Utrzymanie idealnej masy ciała

Umiarkowany poziom energii, dostosowany do niskiej aktywności fizycznej oraz dodatek L-karnityny mobilizującej rezerwy tłuszczowe.



Zapobieganie powstawaniu kul włosowych

Pobudzenie pasażu jelitowego i ułatwienie eliminacji połkniętej sierści, dzięki **współdziałaniu włókna nie ulegającego fermentacji** oraz **pulpy buraczanej**.

Zalecane dawki dzienne

Masa ciała kota (kg)	Zalecane dawki dzienne		
	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
3	55	45	
4	75	60	50
5	95	75	60
6	110	90	70
7		105	85

UMIARKOWANY POZIOM ENERGII



SKŁADNIKI:

Kukurudzka, suszone mięso drobiowe, ryż, izolat białek roślinnych L.I.P.*, pszenica, tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, hydrolizowane białko zwierzęce, sole mineralne, pulpa buraczana, oleje sojowy, fruktooligosacharydy (FOS), drożdże, fosforan sodu, tran, L-lizyna, DL-metionina, tauryna, wyciąg z winogron i zielonej herbaty (źródło polifenoli), L-karnityna.

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

INDOOR LONG HAIR 35

Dla kotów długowłosych,
przebywających wyłącznie w domu
(w wieku 1 do 10 lat).



Norweski leśny - ©Y. Lanceau

▶ Opakowania: 400g,
2 kg, 4 kg, 10 kg

Koty długowłose, żyjące wyłącznie w domu powinny, z kilku powodów, otrzymywać specjalną karmę:

- Długa sierść i brak ruchu to czynniki znacznie zwiększające ryzyko powstawania kul włosowych
- Wzrost i odnowa włosów, zwłaszcza u kotów długowłosych, wymagają dostarczenia wielu specyficznych składników pokarmowych, w odpowiednich proporcjach.
- Niska aktywność fizyczna sprzyja rozwojowi nadwagi oraz zaburzeniom trawienia związanym z osłabieniem pasażu

telekarma.pl

28

UMIARKOWANY
POZIOM ENERGII



Naturalna eliminacja poślniętych włosów

Eliminacja poślniętych włosów zostaje pobudzona, dzięki współdziałaniu wybranych rodzajów włókna: śluzotwórczego oraz nierozpuszczalnego (psyllium i pulpa buraczana).



Sprzyjanie połyskowi i odnowie włosa

Dzięki zwiększonej zawartości białka (35 %) oraz kombinacji aktywnych składników pokarmowych: witamin (A i B), niezbędnych kwasów tłuszczowych, chelatowanych pierwiastków śladowych, oleju z ogórecznika (bogaty w kwas gamma-linolenowy) oraz tranu (bogaty w kwasy tłuszczowe omega 3).



Redukcja zapachu odchodów

Podwyższony poziom białek L.I.P. (strawność 90%) wyselekcjonowanych pod kątem wysokiej przyswajalności, dzięki czemu ograniczona zostaje ilość niestrawnych pozostałości białkowych ulegających fermentacji w okrężnicy.

Zalecane dawki dzienne

Masa ciała kota (kg)	Zalecane dawki dzienne		
	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
	Ilość karmy (g/dzień)		
3	55	45	
4	75	60	45
5	90	70	60
6	110	85	70
7		100	85



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, kukurydza, izolat białek roślinnych L.I.P.*, pszenica, tłuszcz zwierzęcy, ryż, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, sole mineralne, oleje roślinne (soja, ogórecznik), pulpa buraczana, tran, drożdże, fosforan sodu, fruktoooligosacharydy, fuski i nasiona psyllium, proszek jajeczny, L-lizyna, DL-metionina, tauryna, L-cystyna, wyciąg z winogron i zielonej herbaty (źródło polifenoli), L-karnityna.

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

29

INDOOR MATURE 27

Dla kotów starszych, przebywających wyłącznie w domu (w wieku powyżej 10 lat).

Chartroux - © Remner



► Opakowania: 400g, 1,5 kg, 3,5 kg

Po ukończeniu 10 roku życia, u kotów pojawiają się pierwsze oznaki procesu starzenia:

- Efekty procesu starzenia stają się przyczyną pogorszenia funkcjonowania organizmu.
- Najwcześniej pojawiają się schorzenia nerek i stawów oraz osłabienie układu odpornościowego.
- Aktywność fizyczna kota zmniejsza się wraz z wiekiem, co prowadzi do zaburzeń trawienia oraz wzrostu ryzyka rozwoju nadwagi.
- Dochodzi do osłabienia apetytu, z powodu schorzeń stomatologicznych oraz pogorszenia zmysłu węchu.

OPÓŹNIANIE EFEKTÓW STARZENIA



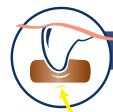
Ochrona komórek przed uszkodzeniami,

dzięki współdziałaniu kompleksu przeciwutleniaczy (witaminy E i C oraz polifenole z winogron i zielonej herbaty). Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania nerek, dzięki obniżeniu zawartości fosforu i sodu. Ochrona struktur stawowych, dzięki dodatkowi glukozaminy, chondroityny oraz kwasów tłuszczowych omega 6 (EPA/DHA).



Redukcja zapachu odchodów

Podwyższony poziom białek L.I.P. (strawność 90%) wyselekcjonowanych pod kątem wysokiej przyswajalności, dzięki czemu ograniczona zostaje ilość niestrawnych pozostałości białkowych ulegających fermentacji w okrężnicy.



Ochrona wrażliwych zębów i dziąseł

Krokiety **dostosowane do użębienia** kotów starszych, dzięki odpowiedniej teksturze i umiarkowanej twardości. Wzmocniona smakowość, aby pobudzić osłabiony apetyt kotów starszych.

Zalecane dawki dziennie

Masa ciała kota (kg)	Zalecane dawki dziennie		
	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
	Ilość karmy (g/dzień)		
3	55	40	
4	70	55	45
5	90	70	60
6	110	85	70
7		100	80

SKŁADNIKI:



Suszone mięso drobiowe, mączka kukurydziana, jęczmień, pszenica, izolat białek roślinnych L.I.P.*, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, gluten kukurydziany, hydrolizowane białka zwierzęce, włókno roślinne, pulpa buraczana, sole mineralne, oleje roślinne (soja, ogórecznik), tran, proszek jajeczny, fruktooligosacharydy (FOS), fosforan sodu, łuski i nasiona psyllium, drożdże, L-lizyna, DL-metionina, wyciąg z winogron i zielonej herbaty (źródło polifenoli), tauryna, cytrynian potasu, hydrolizowane skorupiaki (źródło glukozaminy), L-karnityna, hydrolizowana chrzątka (źródło chondroityny).

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

OUTDOOR 30

Dla kotów aktywnych,
często wychodzących z domu
(w wieku 1 do 10 lat).

Singapurski - ©Y. Lancau



► Opakowania: 400g,
2 kg, 4 kg.

Koty o wysokiej aktywności fizycznej, często wychodzące z domu, są znacznie częściej poddane działaniu szkodliwych czynników:

- Stykają się z drobnoustrojami chorobotwórczymi, pasożytami oraz narażone są na walki z innymi kotami, dlatego niezwykle ważne jest sprawne funkcjonowanie ich układu immunologicznego.
- Potrzebują dużo energii, a ich organizm stale musi dostosowywać się do zmiennych warunków pogodowych.
- Intensywna aktywność jest dużym obciążeniem dla struktur stawowych kota



Wzmocnienie naturalnych
mechanizmów obronnych

Optymalny poziom energii oraz wzmocnienie układu odpornościowego, dzięki opatentowanemu kompleksowi współdziałających przeciwutleniaczy (witamina E i C, tauryna, luteina) oraz mannooligosacharydom.



Wysokie potrzeby energetyczne

Zwiększona koncentracja energii pozwala pokryć zapotrzebowanie aktywnego kota, a dodatek oleju koprowego jest źródłem szybko przyswajalnej energii.



Ochrona stawów

Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania stawów, dzięki współdziałaniu glukozaminy, chondroityny oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych omega 3 (EPA/DHA).

Zalecane dawki dzienne

Masa ciała kota (kg)	Niedowaga	Prawidłowa waga
	Ilość karmy (g/dzień)	
3	55	45
4	75	60
5	95	75
6	115	95
7		110
Kotki w ciąży	35-155	
Kotki w laktacji	do woli	

Zaspokaja wysokie wymagania pokarmowe kotek w okresie ciąży i laktacji



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, ryż, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, gluten kukurydziany, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, drożdże, oleje roślinne (sojowy, koprowy), tran, sole mineralne, fruktooligosacharydy (FOS), fosforan sodu, proszek jajeczny, DL-metionina, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), tauryna, wyciąg z aksamitki wzniesionej (luteina), hydrolizowane skorupiaki (źródło glukozaminy), hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny).

OUTDOOR MATURE 28

Dla kotów starszych,
wychodzących z domu
(w wieku powyżej 10 lat).



Bengalski - ©C. Renner

► Opakowania: 400g, 2 kg.

Pomimo dojrzałego wieku, koty wychodzące z domu nadal pozostają bardzo aktywne, jednak zaczynają już pojawiać się u nich pierwsze symptomy starzenia:

- Pogorszeniu ulega funkcjonowanie stawów, silnie obciążanych podczas całego, aktywnego życia kota.
- Układ odpornościowy staje się stopniowo coraz mniej skuteczny.
- Wraz z wiekiem osłabieniu ulega praca nerek



JOINT
Support

Ochrona stawów

Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania stawów, dzięki współdziałaniu glukozaminy, chondroityny oraz niezbędnych kwasów tłuszczowych omega 3 (EPA/DHA).



Wzmocnienie naturalnych mechanizmów obronnych

Dzięki opatentowanemu kompleksowi współdziałających przeciwutleniaczy: witamina E (600 mg/kg), witamina C (300 mg/kg), luteina, tauryna oraz polifenole, chroniących organizm przed działaniem wolnych rodników.



Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania nerek

Obniżenie zawartości fosforu i sodu w diecie, sprzyja utrzymaniu prawidłowej pracy nerek u kotów starszych.

Zalecane dawki dzienne

Masa ciała kota (kg)	Niedowaga		Prawidłowa waga — Ilość karmy (g/dzień) —
	●	●	
3	55	45	
4	75	60	
5	90	75	
6	110	90	
7		105	



SKŁADNIKI:

Kukurydza, gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, suszone mięso drobiowe, mączka kukurydziana, jęczmień, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, sole mineralne, oleje roślinne (soja, ogórecznik), izolat białek roślinnych L.I.P.*, tran, drożdże, proszek jajeczny, fosforan sodu, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), L-lizyna, wyciąg z winogron i zielonej herbaty (źródło polifenoli), tauryna, cytrynian potasu, DL-metionina, hydrolizowane skorupki (źródło glukozaminy), wyciąg z aksamitki wzniesionej (luteina), hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny).

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

FIT 32

Dla kotów średnio aktywnych,
rzadko wychodzących z domu
(w wieku powyżej 10 lat).



► Opakowania: 400g,
2 kg, 4 kg, 10 kg.

Somajliski - ©C. Renner

Niektóre koty spędzają mało czasu na zewnątrz lub rzadko wychodzą i większość czasu przebywają jednak w domu:

- Wymagają dostarczenia wszystkich składników pokarmowych potrzebnych do zachowania prawidłowej kondycji.
- Umiarkowana aktywność nie wystarcza, aby przeciwdziałać nadwadze.
- Dużo czasu spędzają na pielęgnacji sierści, co zwiększa ryzyko formowania kul włosowych w przewodzie pokarmowym kota.



Zrównoważony bilans składników pokarmowych

Kompletna i doskonale zbilansowana karma Fit 32, zawiera 52 składniki. Idealnie pokrywa zapotrzebowanie kotów dorosłych na białko, kwasy tłuszczowe, włókno, witaminy, sole mineralne i wiele innych składników, gwarantując kotu prawidłową kondycję.



Optymalna masa ciała

Ograniczony poziom energii, dostosowany do potrzeb kotów o umiarkowanej aktywności fizycznej.



Naturalna eliminacja połkniętych włosów:

Eliminacja połkniętych włosów zostaje pobudzona, dzięki współdziałaniu wybranych rodzajów włókna: śluzotwórczego oraz nierozpuszczalnego (psyllium i pulpa buraczana).

Zalecane dawki dziennie

Masa ciała kota (kg)	Ilość karmy (g/dzień)		
	Niedowaga	Prawidłowa waga	Nadwaga
3	60	45	
4	80	60	45
5	95	80	60
6	115	95	70
7		110	80



SKŁADNIKI:

Suszone mięso drobiowe, kukurydza, ryż, gluten kukurydziany, tuszczę zwierzęce, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, izolat białek roślinnych L.I.P.*, pulpa buraczana, drożdże, sole mineralne, olej sojowy, fosforan sodu, tran, proszek jajeczny, DL-metionina, hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), L-lizyna, tauryna, wyciąg z aksamitki wzniesionej (bogaty w luteinę).

* L.I.P. (low ingestible protein): białka wyselekcjonowane pod kątem wysokiej przyswajalności.

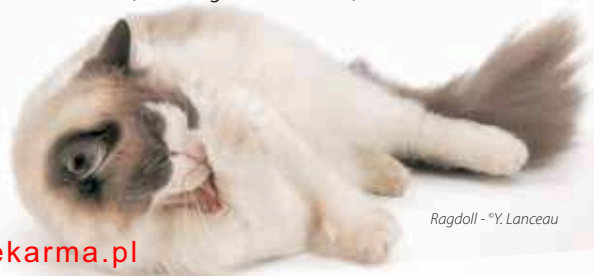
Białka bardzo wysokiej jakości.

Wysoka strawność – czynnik niezbędny dla optymalnej przyswajalności

Koty są bezwzględny miłośnikami mięsa, co sprawia że ich zapotrzebowanie na białko jest bardzo wysokie. Zawarte w karmie białko powinno być doskonałej jakości, co gwarantuje prawidłowe przyswajanie przez organizm kota 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 **FELINE HEALTH NUTRITION** zawierają specjalnie wyselekcjonowane białka, poddane odpowiedniej obróbce, które charakteryzują się doskonałą przyswajalnością.

L.I.P – gwarancja strawności powyżej 90%

Pewne źródła białek charakteryzują się bardzo wysokim stopniem strawności (powyżej 90%). Ze względu na dobrą przyswajalność są wykorzystywane w karmach dla kotów o szczególnie wrażliwym przewodzie pokarmowym (co może być związane z wiekiem, trybem życia czy rasą kota). Białka wyselekcjonowane pod kątem pochodzenia, składu aminokwasowego i przyswajalności wykorzystywane w karmach z linii **FELINE HEALTH NUTRITION** oznaczono skrótem L.I.P. (Low Indigestible Proteins).



Ragdoll - ©Y. Lancelot

Rygorystyczne wymogi jakości i bezpieczeństwa.



Ponieważ koty potrzebują karmy wysokiej jakości, która zapewni im zdrowie, firma Royal Canin prowadzi stałą, szczegółową kontrolę.

Przed procesem produkcyjnym

- Dobór dostawców według bardzo rygorystycznych kryteriów.
- Weryfikacja jakości surowców przed rozładunkiem.
- Wykorzystanie wyłącznie mięsa pochodzącego od zwierząt zdrowych i spełniającego normy przewidziane przy produkcji żywności dla ludzi.

Podczas oraz po procesie produkcyjnym

- Kontrola jakości od wprowadzenia surowców do fabryki, aż po proces pakowania, dzięki wykonywaniu systematycznych testów i analiz na kluczowych etapach produkcji.
- Znajomość i pełna kontrola źródeł (producentów) pochodzenia surowców wchodzących w skład karm.

FELINE HEALTH NUTRITION

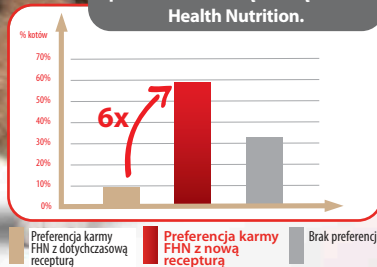


Gwarantowana smakowość.

„Najlepiej nawet opracowana karma jest bezużyteczna,
jeśli zwierzę nie chce jej jeść”

Poznanie i odpowiednie wykorzystanie roli czynników,
takich jak: surowce, receptura, rozmiar i tekstura
krokietów, proces produkcji czy nasycenie
naturalnymi substancjami aromatycznymi,
zaowocowało znacznym wzmocnieniem
smakowości wszystkich produktów
Royal Canin z linii
FELINE HEALTH NUTRITION.

6 razy więcej kotów
preferowało nową karmę Feline
Health Nutrition.



Brytyjski krótkowłosy - ©V. Lancau



telekarma.pl

Ochrona układu moczowego.

Karmy z linii **FELINE HEALTH NUTRITION**
zapobiegają powstawaniu kamieni
moczowych, dzięki precyzyjnej
kontrolni stopnia zakwaszenia moczu
u kotów dorosłych (pH: 6-6,5).



Niebieski rosyjski - ©Lancau/Cogis

Rola składników pokarmowych i analiza składu

		BABYCAT 34	KITTEN 34	STERILISED 37	EXIGENT 35/30	SENSIBLE 33	INDOOR 27*	INDOOR LONG HAIR 35	OUTDOOR 30	FIT 32	INDOOR MATURE 27	OUTDOOR MATURE 28
Składniki	Rola w organizmie											
Białko (%)	odbudowa i funkcjonowanie organizmu	34	34	37	33	33	27	35	30	32	27	28
Tłuszcze (%)	źródło energii	25	20	12	16	22	13	15	20	15	15	23
Kwasy tłuszczowe omega 6 (%)	zdrowa skóra i piękna sierść	5,62	4,4	2,9	3,91	4,4	3,3	4,25	4,5	3,78	3,8	5,7
Kwasy tłuszczowe omega 3 (%)	właściwości przeciwzapalne	0,92	0,75	0,48	0,31	0,74	0,53	0,75	0,84	0,54	0,75	0,82
EPA/DHA (%)	właściwości przeciwzapalne	0,4	0,3	0,23	0	0,3	0,22	0,31	0,4	0,2	0,36	0,3
Kwas linolowy (%)	właściwości przeciwzapalne	5,3	4,2	2,8	3,7	4,2	3,2	4	4,3	3,6	3,7	5,5
Kwas arachidonowy (%)	prawidłowy wzrost, reprodukcja	0,12	0,1	0,06	0,06	0,1	0,06	0,07	0,1	0,07	0,06	0,1
Sole mineralne (%)	szkielet, mięśnie, zęby	6,5	6,8	7,9	6,6	6,9	6,9	8,2	6,9	6,7	5,8	5,6
Skrobia (%)	źródło energii	21,3	25,1	21,6	28,3	24,7	34,6	23,7	29,7	28,3	33,2	29,2
Celuloza oczyszczona (%)	motoryka przewodu pokarmowego	2,5	2,6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Włókno pokarmowe (%)	motoryka przewodu pokarmowego	6,2	7,1	14,5	9,1	6,4	11,5	11,1	6,4	11	12	7,2
pH moczu	zapobieganie powstawaniu kamieni moczowych	6,6	6,6	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6,0-6,5	6-6,5
Energia metaboliczna obliczona wg NRC 85 (kcal /kg)	funkcje życiowe organizmu	4190	3926	3362	3702	4058	3517	3571	3972	3631	3662	4150
Energia metaboliczna mierzona* (kcal /kg)	funkcje życiowe organizmu	4400	4150	3587	3940	4278	3749	3795	4198	3860	3894	4372
Sole mineralne												
Wapń (%)	budowa kości, przewodnictwo nerwowe	1,1	1,1	1,1	1	1,1	1	1,1	1,1	1,1	0,7	0,8
Fosfor (%)	budowa kości, przemiany energetyczne	0,95	1	1	0,9	0,9	0,85	1,1	1	1	0,65	0,66
Magnez (%)	kurczliwość mięśni	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,07	0,07
Potas (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu	0,6	0,6	0,6	0,62	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,79
Sód (%)	kurczliwość mięśni, układ nerwowy	0,6	0,6	0,7	0,45	0,38	0,5	0,6	0,6	0,5	0,31	0,3
Chlor (%)	prawidłowe uwodnienie organizmu	0,95	0,85	0,9	0,6	0,45	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,66
Cynk (mg/kg)	podziały komórek, piękna sierść	248	210	228	201	209	222	236	215	180	237	200
Mangan (mg/kg)	reakcje enzymatyczne	82	62	79	63	66	79	86	67	60	84	65
Jod (mg/kg)	funkcjonowanie tarczycy	3,7	3	3,3	2,9	2,9	3,3	3,4	3,1	2,5	3,6	3
Selen (mg/kg)	błony komórkowe	0,3	0,25	0,14	0,3	0,3	0,18	0,16	0,3	0,3	0,12	0,3
Żelazo (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, transport tlenu	200	225	218	178	197	198	222	180	170	172	140
Miedź (mg/kg)	reakcje enzymatyczne, pigmentacja sierści	24	22	23	24	21	22	24	22	21	24	22
Witaminy												
Witamina A (IU/kg)	metabolizm komórek nabłonka, narząd wzroku	27000	22000	21000	24000	21000	17000	26000	22000	16000	29000	22000
Witamina D3 (IU/kg)	metabolizm wapnia	1100	1500	912	1100	1300	721	762	1400	1000	1030	1400
Witamina E (mg/kg)	przeciwutleniacz	600	600	500	600	600	500	500	600	500	600	600
Witamina C (mg/kg)	przeciwutleniacz	300	300	200	300	300	200	200	300	200	300	300
Witamina B1 (mg/kg)	system nerwowy	25	25	33	28,1	32	26	28	37	25	38	38
Witamina B2 (mg/kg)	wzrost komórek	50	35	67	56,3	65	52	55	74	50	75	75
Kwas pantotenowy (mg/kg)	wzmocnienie integralności tkanek	56	66	62	62,7	60	49	65	68	48	80	70
Witamina B6 (mg/kg)	zdrowa skóra i sierść	43	15	30	46,6	30	24	52	34	24	55	34
Witamina B12 (mg/kg)	ochrona wątroby	0,16	0,2	0,2	0,18	0,2	0,17	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2
Niacyna (mg/kg)	metabolizm aminokwasów	155	153	211	178	206	166	176	234	163	238	238
Biotyna (mg/kg)	metabolizm białek, skóra i sierść	3,1	3	1,8	3,37	1,8	1,5	3,9	2	1,4	3,9	2,1
Kwas foliowy (mg/kg)	wzrost komórek	14	12,4	5,5	15,1	5,4	4,4	18	6	4,3	16,8	6,2
Cholina (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek	2500	3000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Inne												
L-karnityna (mg/kg)	mobilizacja rezerw tłuszczowych	50	-	100	-	-	50	50	-	-	50	-
Polifenole (mg/kg)	przeciwdziałanie starzeniu komórek	-	-	-	150	-	50	50	-	-	150	150
Chondroityna + Glukozamina (mg/kg)	ochrona stawów	-	-	-	-	-	-	-	500	-	500	500
Tauryna (%)	siatkówka oka, praca serca, wzrost, działanie przeciwutleniające	0,24	0,25	0,23	0,26	0,2	0,2	0,21	0,28	0,21	0,2	0,2

* oznaczana w Centrum Badań Royal Canin