



ODŻYWIONA
SKÓRA I SIERŚĆ

HIGIENA
JAMY USTNEJ

ZAPOBIEGANIE
NADWADZE

ELIMINACJA
KUL WŁOSOWYCH

**Jeszcze nigdy żywienie kotów
nie było tak zaawansowane...**


ROYAL CANIN

WIEDZA I SZACUNEK

telekarma.pl

FELINE CARE NUTRITION

Niezwykłe zaangażowanie Royal Canin w poprawę samopoczucia kota.

FELINE CARE NUTRITION jest pierwszą linią karm Zdrowego Żywnia, która wyraźnie informuje o skuteczności produktów, popierając to danymi naukowymi.

KONKRETNY CEL, PRECYZYJNE DZIAŁANIE

Linia karm FELINE CARE NUTRITION to precyzyjne rozwiązania żywieniowe, skierowane na ściśle określone cele: wrażliwa skóra i matowa sierść, powstawanie płytki nazębnej i kamienia nazębnego, tendencja do nadwagi, eliminacja kul włosowych.

WYKAZANIE SKUTECZNOŚCI, GWARANCJA REZULTATU

Linia karm FELINE CARE NUTRITION została opracowana przez specjalistów Zdrowego Żywnia Royal Canin – lekarzy weterynarii i dietetyków – opierających się na najnowszych wynikach badań naukowych z całego świata. Taka ekspertyza jest niezwykle cenna. Pozwoliła na opracowanie FELINE CARE NUTRITION, jedynej linii karm na rynku, która na opakowaniach wyraźnie informuje o skuteczności produktów, popartej danymi naukowymi oraz gwarancją rezultatu. Bez pustych obietnic, bez mylnych informacji.



POKONANIE WYBRANYCH PROBLEMÓW, DZIĘKI PRECYZYJNYM ROZWIĄZANIOM ŻYWIENIOWYM

Wiele różnych czynników może być przyczyną mniej lub bardziej poważnych zaburzeń prowadzących do powstania wrażliwości i pogorszenia zdrowia kota.

Recepturę karm FELINE CARE NUTRITION przygotowano w oparciu o składniki rygorystycznie wyselekcjonowane pod kątem **ukierunkowanego działania** na organizm, dzięki czemu możliwe było uzyskanie precyzyjnego rozwiązania żywieniowego, sprzyjającego konkretnym celom.

NAJWAŻNIEJSZE CELE: SKÓRA I SIERŚĆ, ZĘBY, KULE WŁOSOWE I MASA CIAŁA

Światowe badania naukowe oraz własne Royal Canin wykazały **istotną rolę żywnia** w zapewnieniu zdrowia oraz profilaktyce.

Uwzględniając te informacje, firma Royal Canin wprowadziła unikalną linię karm FELINE CARE NUTRITION.

FELINE CARE NUTRITION

bezośredni wpływ na dobre samopoczucie kota

FELINE CARE NUTRITION: poprawa samopoczucia

- **FELINE CARE NUTRITION** jest linią kompletnych karm dla kotów. Podawane codziennie zapewniają pełne pokrycie potrzeb pokarmowych kota, jednocześnie sprzyjając konkretnym celom zdrowotnym.

- **Kontrola pH moczu:**

Karmy z linii **FELINE CARE NUTRITION**, dzięki specjalnej recepturze sprzyjają optymalnemu pH moczu dorosłego kota (pH: 6 do 6,5), co ogranicza ryzyko powstawania kamieni moczowych.



- **Najwyższy poziom smakowości.**

Wselekcjonowane surowce, receptura, wielkość, gęstość, kształt, tekstura... Te wszystkie parametry kroiaków zostały z wielką starannością przygotowane przez firmę Royal Canin, ponieważ skuteczność każdej karmy mierzy się najpierw jej **smakowością**.

W celu zachowania aromatu i wartości odżywczych produktu, karmy **FELINE CARE NUTRITION** są pakowane do hermetycznych opakowań w **warunkach kontrolowanej atmosfery**.

ZASADA DZIAŁANIA

Powietrze atmosferyczne, składające się w 20% z tlenu, zostaje w momencie pakowania zastąpione azotem. Taka ochronna atmosfera, w połączeniu z idealnie hermetycznym opakowaniem, pozwala trwale zabezpieczyć właściwości odżywcze, witaminy i aromaty oraz zagwarantować optymalną smakowość i bezpieczeństwo karmy.



Technologia pakowania została oznaczona specjalnym logo, na wszystkich opakowaniach karm linii FELINE CARE NUTRITION (od 400 g do 10 kg).

Udowodniona skuteczność, widoczne efekty

Obserwacje kotów pozwoliły zidentyfikować
4 najważniejsze rodzaje wrażliwości:

1 matowa sierść i wrażliwa skóra



HAIR & SKIN³³ STR. 8-9

Istotna poprawa połysku sierści,
efekt po **21 dniach**

2 powstawanie płytki nazębnej
i kamienia nazębnego



ORAL SENSITIVE³⁰ STR. 10-11

Redukcja odkładania kamienia
nazębnego o 59%, efekt po
28 dniach

3 skłonność do nadwagi



LIGHT⁴⁰ STR. 12-13

O **17% mniej** spontanicznie
pobranych **kalorii** oraz uczucie
sytości

4 utrudniona eliminacja kul włosowych



INTENSE HAIRBALL³⁴ STR. 14-15

Wydalenie dwukrotnie większej
ilości połkniętych włosów, efekt
po **21 dniach**

Każdy z tych wrażliwych punktów wymaga specyficznych rozwiązań żywieniowych, które stały się podstawą opracowania poszczególnych produktów linii **FELINE CARE NUTRITION**.

Produkty **FELINE CARE NUTRITION** zostały poddane rygorystycznym badaniom naukowym, które pozwoliły wykazać ich **skuteczność w udowodnionych wartościach**.



Pogorszenie jakości sierści jest czasem objawem niedoborów żywieniowych

Sierść jest odzwierciedleniem stanu zdrowia kota. Jakakolwiek zmiana w połysku, gęstości czy barwie włosa jest swego rodzaju sygnałem alarmowym.



Niedobór kwasów tłuszczowych (omega 3 i 6) powoduje matowienie i przesuszenie włosa, niekiedy połączone z łupieżem.

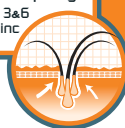
Obniżona podaż pewnych aminokwasów może być przyczyną wypadania sierści oraz spowolnienia wzrostu, matowienia, łamliwości i odbarwienia włosa.

* badania własne Royal Canin, 2006

EFFETS VISIBLES

21 JOURS

Beauté du pelage
> omega 3&6
> Vit. Bzinc



Rezultat

Sierść staje się wyraźnie bardziej lśniąca po 21 dniach podawania kotu wyłącznie karmy HAIR & SKIN 33.*

HAIR & SKIN 33

Składniki pokarmowe sprzyjające lśniącej sierści i zdrowej skórze.

- **Olej sojowy i olej z ogórecznika** (bogate w kwas gamma-linolenowy) oraz **tran** (bogaty w kwasy omega 3) sprzyjają wzmocnieniu połysku sierści.
- Kombinacja aminokwasów, **witamin z grupy B**, cynku i miedzi odżywia **skórę** i włos dzięki pobudzeniu syntezy keratyny.



zalecane dzienne dawki

| Masa ciała kota | Niedowaga | Waga prawidłowa | Nadwaga |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| | Karma (g/dzień) | | |
| 2 kg | 35 | 30 | |
| 3 kg | 55 | 45 | |
| 4 kg | 70 | 60 | 45 |
| 5 kg | 90 | 70 | 55 |
| 6 kg | 110 | 85 | 65 |
| 7 kg+ | | 100 | 75 |

Składniki:

Suszone mięso drobiowe, ryż, tłuszcze zwierzęce, kukurydza, izolat białek roślinnych L.I.P., włókno roślinne, gluten kukurydziany, drożdże, hydrolizowane białka zwierzęce, oleje roślinne (soja, ogórecznik), pulpa buraczana, tran, sole mineralne, proszek jajeczny, fosforan sodu, DL-metionina, tauryna, L-cystyna, wyciąg z akasmitki wzniesionej (bogaty w luteinę).

Kontrola pH moczu ogranicza powstawanie kamieni moczowych.

Średnio 2 na 3 koty cierpią z powodu schorzeń stomatologicznych

W kontakcie ze śliną płytka nazębna ulega procesowi mineralizacji, co prowadzi do odkładania kamienia nazębnego. Z czasem staje się to przyczyną zapalenia dziąseł, przykrego oddechu i wypadania zębów.

Efekt mechanicznego czyszczenia.

Zachęcenie kota do rozgryzania kroketów sprzyja ograniczeniu powstawania płytki nazębnej oraz kamienia nazębnego, dzięki efektowi mechanicznego działania (czyszczeniu).

* Przed rozpoczęciem badania u wszystkich kotów usunięto kamień nazębny. Pomiar wykonano na najbardziej podatnych zębach, porównanie z karmą kontrolną nie zawierającą polifosforanu sodu, badania własne Royal Canin, 2006.

REDUCTION
DU TARTRE

-59%

> EFFET BROSSAGE ANTIPLAQUE
> AGENT ACTIF DENTAIRE

• Efficacité prouvée:
28 JOURS



ORAL SENSITIVE 30

Podwójne działanie
dla optymalnej
higieny jamy ustnej.

- **Unikalny kształt i tekstura krokieta** zapewniają w trakcie jedzenia mechaniczny **efekt czyszczący**, co sprzyja usuwaniu płytki nazębnej.
- **Polifosforan sodu** jest aktywną substancją, która wiąże wapń obecny w ślinie zapobiegając jego odkładaniu na zębach i powstawaniu kamienia nazębnego.

Rezultat

59% redukcja odkładania
kamienia nazębnego po
28 dniach podawania kotu
wyłącznie karmy ORAL
SENSITIVE 30*



zalecane dzienne dawki

| Masa ciała kota | Niedowaga | Waga prawidłowa | Nadwaga |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | Karma (g/dzień) | | |
| 2 kg | 40 | 30 | |
| 3 kg | 60 | 50 | |
| 4 kg | 80 | 65 | 50 |
| 5 kg | 100 | 80 | 60 |
| 6 kg | 120 | 95 | 75 |
| 7 kg+ | | 115 | 85 |

Składniki:

Suszone mięso drobiowe, kukurydza, gluten kukurydziany, ryż, tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, sole mineralne, pulpa buraczana, proszek jajeczny, fosforan sodu, fruktooligosacharydy (FOS), tran, olej sojowy, luskki i nasiona psyllium, DL-metionina, L-lizyna, tauryna.

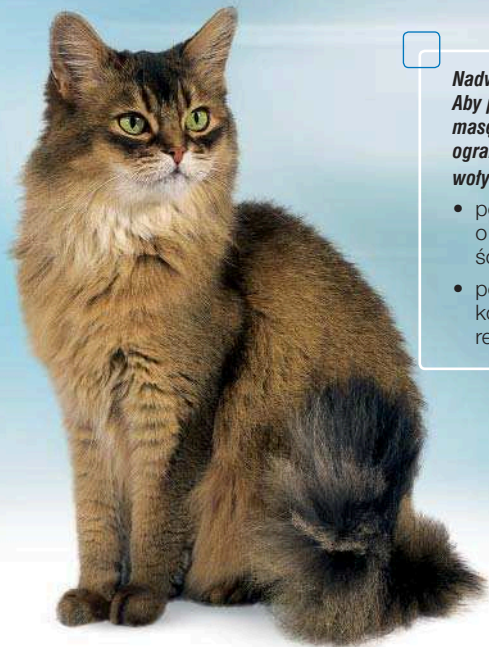
**Kontrola pH moczu ogranicza
powstawanie kamieni moczowych.**

Średnio 1 na 4 koty cierpi na nadwagę

Jeżeli u kota pojawi się nawet niewielka nadwaga, zjawisko to ma tendencję do ciągłego utrzymywania się oraz pogłębiania się.

Nadwaga nie jest wyrokiem. Aby przywrócić kotu prawidłową masę ciała, należy wprowadzić ograniczenia, jednak bez wywołania uczucia frustracji:

- podawanie kotu karmy o umiarkowanej zawartości energii
- pobudzenie organizmu kota do wykorzystywania rezerw tłuszczowych



*w porównaniu do karmy typu premium o umiarkowanym poziomie kalorii

EFFICACITÉ
PROUVÉE
-17%
CALORIE
REDUCTION
>L-carnitine
>Fibres & Psyllium

Rezultat
O 17% mniej spontanicznie
pobranych kalorii oraz
zapewnienie kotu uczucia
sytości*.

Redukcja ilości pobranych kalorii i zapewnienie uczucia sytości.

- Zwiększony poziom **włókna** oraz **psyllium** istotnie **redukuje ilość pobranych kalorii** i zapewnia kotu uczucie sytości.
- Wysoka zawartość białka (40%) **sprzyja zachowaniu masy mięśniowej**, a **L-karnityna** wspomaga **lepsze wykorzystanie tłuszczu**.



zalecane dzienne dawki

| Masa ciała kota | Waga prawidłowa | Nadwaga |
|-----------------|-----------------|---------|
| | Karma (g/dzień) | |
| 3 kg | 50 | |
| 4 kg | 65 | 50 |
| 5 kg | 80 | 65 |
| 6 kg | 95 | 80 |
| 6 kg+ | | 90 |

Składniki:

Suszone mięso drobiowe, kukurydza, gluten kukurydziany, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, izolat białek roślinnych L.I.P., tłuszcz zwierzęcy, pulpa buraczana, drożdże, sole mineralne, tran, luski i nasiona psyllium, proszek jajeczny, olej sojowy, fosforan sodu, tauryna, L-karnityna.

Kontrola pH moczu ogranicza powstawanie kamieni moczowych.

2/3 utraconych włosów jest połykanych przez kota podczas codziennej toalety

Koty poświęcają na toaletę sierści około 30% czasu czuwania. Szorstki język kota działa jak szczotka, usuwając z sierści luźne włosy oraz zanieczyszczenia.

Połknięte włosy są usuwane podczas wymiotów lub wraz z kałem.

Naturalna eliminacja włosów jest wspomagana przez pobudzenie opróżniania żołądka i poprawę pasażu jelitowego.

* pomiar wykonano w okresie linienia, porównania z karmą kontrolną nie zawierającą kompleksu „anti-hairball” - badania własne Royal Canin, 2004

Naturalna eliminacja kul włosowych.

- Kombinacja **psyllium**, o właściwościach śluzotwórczych oraz **mikronizowanego włókna pobudzającego pasaż jelitowy**.
- Połknięte włosy są regularnie usuwane z przewodu pokarmowego wraz z kałem, dzięki czemu nie dochodzi do ich kumulacji; przeciwdziała to powstawaniu kul włosowych i wymiotom.

Rezultat

Dzięki kompleksowi „intense anti-hairball” ulega **wydaleniu dwukrotnie więcej połkniętych włosów**; efekt uzyskany po **21 dniach** podawania kotu wyłącznie karmy INTENSE HAIRBALL 34.*

ELIMINATION DES BOULES DE POILS*

x2

> PSYLLIUM
> FIBRES MICRONISÉES

• Efficacité prouvée :
21 JOURS



zalecane dzienne dawki

| Masa ciała kota | Niedowaga | Waga prawidłowa | Nadwaga |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| | Karma (g/dzień) | | |
| 2 kg | 40 | 35 | |
| 3 kg | 60 | 50 | |
| 4 kg | 80 | 65 | 50 |
| 5 kg | 105 | 80 | 60 |
| 6 kg | 125 | 100 | 75 |
| 7 kg+ | | 115 | 85 |

Składniki:

Suszone mięso drobiowe, gluten kukurydziany, ryż, włókno roślinne, hydrolizowane białka zwierzęce, pulpa buraczana, sole mineralne, łuski i nasiona psyllium, drożdże, olej sojowy, fosforan sodu, tran, fruktooligosacharydy (FOS), proszek jajeczny, tauryna, L-cystyna, DL-metionina.

Kontrola pH moczu ogranicza powstawanie kamieni moczowych.

FELINE CARE NUTRITION

Białka bardzo wysokiej jakości

WYSOKA STRAWNOŚĆ – CZYNNIK NIEZBĘDNY
DLA OPTYMALNEJ PRZYSWAJALNOŚCI

Koty są bezwzględny mięsożercami, 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 CARE NUTRITION** zawierają specjalnie wyselekcjonowane białka, poddane odpowiedniej obróbce, które charakteryzują się doskonałą przyswajalnością.

L. I. P. – GWARANCJA
WYSOKIEJ STRAWNOŚCI



Pewne źródła białek charakteryzują się bardzo wysokim stopniem strawności. 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). Logo L. I. P. (Low Indigestible Proteins) oznacza obecność białka najwyższej jakości na liście składników karm z linii **FELINE CARE NUTRITION**.



RYGORYSTYCZNE WYMAGI
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.

Rola składników pokarmowych i analiza składu

Składniki

Rola w organizmie

| | | HAIR & SKIN ³³ | ORAL SENSITIVE ³⁰ | LIGHT ⁴⁰ | INTENSE HAIRBALL ³⁴ |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Wilgotność | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Białko (%) | odbudowa i funkcjonowanie organizmu | 33 | 30 | 40 | 34 |
| Tłuszcze (%) | źródło energii | 22 | 15 | 10 | 15 |
| Kwasy tłuszczowe Omega 3 (%) | zdrowa skóra i piękna sierść | 5,1 | 3,8 | 2,8 | 3,9 |
| Kwasy tłuszczowe Omega 6 (%) | właściwości przeciwzapalne | 0,9 | 0,5 | 0,45 | 0,6 |
| EPA/DHA (%) | właściwości przeciwzapalne | 0,38 | 0,2 | 0,21 | 0,2 |
| Kwas linolowy (%) | właściwości przeciwzapalne | 4,8 | 3,6 | 2,6 | 3,6 |
| Kwas arachidonowy (%) | prawidłowy wzrost, reprodukcja | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 |
| Sole mineralne (%) | szkielet, mięśnie, zęby | 6 | 7,4 | 7,1 | 8,1 |
| Skrobia (%) | źródło energii | 20,8 | 28,1 | 20,2 | 20,9 |
| Celuloza oczyszczona (%) | motoryka przewodu pokarmowego | 5,3 | 7,2 | 7,9 | 8 |
| Włókno pokarmowe (%) | motoryka przewodu pokarmowego | 11,2 | 12,5 | 15,7 | 15 |
| Bezzatowe substancje wyciągowe (%) pH moczu | zapobieganie powstawaniu kamieni moczowych | 6 - 6,5 | 6 - 6,5 | 6 - 6,5 | 6 - 6,5 |
| Energia metaboliczna obliczona wg NRC 85 (kcal/kg) | funkcje życiowe organizmu | 3960 | 3494 | 3230 | 3442 |
| Energia metaboliczna mierzona* (kcal/kg) | funkcje życiowe organizmu | 4171 | 3710 | 3457 | 3654 |

Sole mineralne

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------|------|------|------|------|
| Wapń (%) | budowa kości, przewodnictwo nerwowe | 1,13 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Fosfor (%) | budowa kości, przemiany energetyczne | 0,95 | 0,98 | 0,96 | 1,1 |
| Magnez (%) | kurczliwość mięśni | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| Potas (%) | prawidłowe uwodnienie organizmu | 0,6 | 0,6 | 0,63 | 0,6 |
| Sód (%) | kurczliwość mięśni, układ nerwowy | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1 |
| Chlor (%) | prawidłowe uwodnienie organizmu | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,3 |
| Cynk (mg/kg) | podziały komórek, piękna sierść | 240 | 180 | 184 | 197 |
| Mangan (mg/kg) | reakcje enzymatyczne | 70 | 56 | 60 | 61 |
| Jod (mg/kg) | funkcjonowanie tarczycy | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,7 |
| Selen (mg/kg) | blony komórkowe | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Żelazo (mg/kg) | reakcje enzymatyczne, transport tlenu | 163 | 180 | 191 | 195 |
| Miedź (mg/kg) | reakcje enzymatyczne, pigmentacja sierści | 24 | 21 | 24 | 24 |

Witaminy

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Witamina A (IU/kg) | metabolizm komórek nabłonka, narząd wzroku | 26500 | 26000 | 23000 | 25000 |
| Witamina D3 (IU/kg) | metabolizm wapnia | 770 | 700 | 690 | 763 |
| Witamina E (mg/kg) | przeciwutleniacz | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Witamina C (mg/kg) | przeciwutleniacz | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Witamina B1 (mg/kg) | system nerwowy | 53 | 26 | 25 | 28 |
| Witamina B2 (mg/kg) | wzrost komórek | 53 | 52 | 50 | 55 |
| Kwas pantotenowy (mg/kg) | wzmocnienie integralności tkanek | 158 | 64 | 57 | 65 |
| Witamina B6 (mg/kg) | zdrowa skóra i sierść | 82,4 | 55 | 44 | 52 |
| Witamina B12 (mg/kg) | ochrona wątroby | 0,2 | 0,2 | 0,16 | 0,2 |
| Niacyna (mg/kg) | metabolizm aminokwasów | 1050 | 166 | 160 | 176 |
| Biotyna (mg/kg) | metabolizm białek, skóra i sierść | 3,2 | 4,2 | 3,2 | 3,8 |
| Kwas foliowy (mg/kg) | wzrost komórek | 16,7 | 20 | 14,6 | 18 |
| Cholina (mg/kg) | przeciwdziałanie starzeniu komórek | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Witamina B7 inozytol (mg/kg) | wzmocnienie bariery skórnej | 1050 | | | |

Inne

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| L-karnityna (mg/kg) | mobilizacja rezerw tłuszczowych | | | 200 | |
| Tauryna (%) | siatkówka oka, praca serca, wzrost, działanie przeciwutleniające | 0,30 | 0,20 | 0,21 | 0,23 |



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)



telekarma.pl