



# Co wyróżnia PRO PLAN®?

Czas  
PrzeMyśleć  
sposób żywienia  
Twojego kota.



PRO PLAN® jest dostępny wyłącznie  
w sklepach zoologicznych i u lekarzy weterynarii.

# Co wyróżnia PRO PLAN®?

Wierzmy, że żywienie może wpłynąć na długotrwałe zdrowie Twojego kota.

PRO PLAN® powstał z dokładnie wyselekcjonowanych, łatwych do strawienia, najwyższej jakości składników.

Wszystkie karmy PRO PLAN® zostały opracowane z największą starannością, aby zapewnić doskonałe żywienie oraz smak, który koty kochają.

Wyszliśmy poza minimalne dzienne wymagania żywieniowe kotów.

Nasz zespół 350 lekarzy weterynarii oraz dietetyków jest zaangażowany w tworzenie najnowocześniejszych produktów o udowodnionych naukowo walorach zdrowotnych dla kotów. Dzięki ich pracy udowodniono, że szczególna kompozycja składników – taka jak formuły OPTIRENAL® czy LONGEVIS®, wpływa na długotrwałe zdrowie kota.



To stawia PRO PLAN® na czele producentów karm dla kotów.

Zapoznając się z tą ulotką możesz dowiedzieć się więcej o walorach zdrowotnych, takich jak OPTIRENAL®, OPTISTART® i LONGEVIS®.

**CZAS PRZEMYŚLEĆ SPOSÓB ŻYWIENIA  
TWOJEGO KOTA!**



## **SPIS TREŚCI**

|   |              |
|---|--------------|
| 1. Wspieranie zdrowego rozwoju kociąt         | 2-5          |
| 2. Wspieranie zdrowia nerek u dorosłych kotów | 6-15         |
| 3. Kontrola wagi u dorosłych kotów            | 16-19        |
| 4. Proces starzenia się dojrzałych kotów      | 20-23        |
| <b>O ISFM</b>                                 | <b>24-25</b> |
| <b>Tabele żywieniowe</b>                      | <b>26-27</b> |



## PRO PLAN® dla KOTÓW

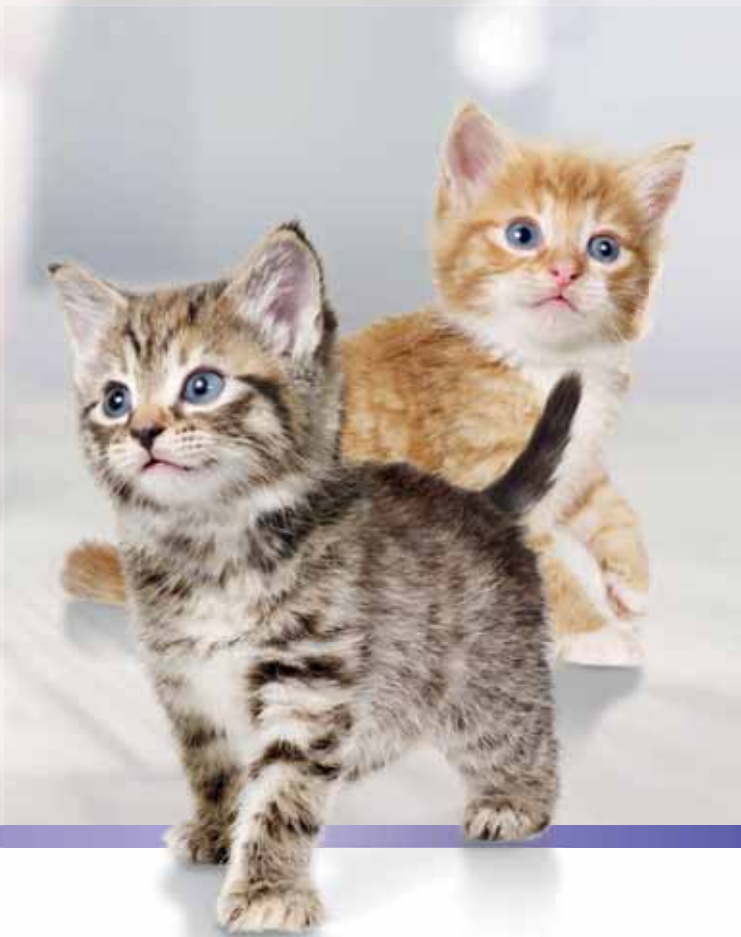
# 1 Wspiera zdrowy rozwój kociąt

Kocięta są delikatne i wymagają dużo opieki i uwagi. W pierwszym roku życia rosną szybko i ich wymagania energetyczne są bardzo wysokie.

**Szybki wzrost może być dużym stresem**  
Szybki wzrost może być dużym stresem dla kociąt, ponieważ w krótkim okresie czasu, w ich ciele zachodzą istotne zmiany. Także system odpornościowy kocięcia nie jest w pełni rozwinięty. To może powodować zaburzenia równowagi mikroflory jelitowej i niestrawność.

**Dobrze  
wiedzieć**

Lekarze weterynarii i dietetycy Purina zidentyfikowali w pokarmie składniki odżywcze, które wzmacniają naturalną ochronę kociąt. Dodatek bioaktywnych składników – które znajdują się w pierwszym mleku matki – ma wpływ na odpowiedź immunologiczną kociąt. Kompozycja tych bioaktywnych składników w PRO PLAN® została nazwana OPTISTART®.



### Czym jest OPTISTART® ?

OPTISTART® jak udowodniono wzmacnia zdrowie przewodu pokarmowego u kociąt i pomaga ograniczyć ryzyko wystąpienia niestrawności, dzięki działaniu siary, która równoważy mikroflorę jelitową i wzmacnia ochronę.

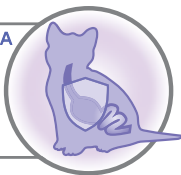
**OPTISTART®** NATURALNA  
OCHRONA

Zawiera formułę OPTISTART®, która jak udowodniono wzmacnia zdrowie przewodu pokarmowego kocięcia i zmniejsza ryzyko wystąpienia niestrawności



## OPTISTART® NATURALNA OCHRONA

Zawiera formułę OPTISTART®, która jak udowodniono wzmacnia zdrowie przewodu pokarmowego kocięcia i zmniejsza ryzyko wystąpienia niestrawności



OPTISTART® jak udowodniono wzmacnia zdrowie przewodu pokarmowego u kociąt i pomaga ograniczyć ryzyko wystąpienia niestrawności, dzięki działaniu siary, która równoważy mikroflorę jelitową i wzmacnia ochronę.



PRO PLAN® JUNIOR łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy C i D, jak również DHA i siarę w karmie dla kociąt o wysokim poziomie białka.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg





**Dla zdrowego rozwoju kociąt od 6 tygodnia do 1 roku**



**Pomaga wspierać prawidłowy rozwój narządu wzroku oraz mózgu, dzięki niezbędnym składnikom, takim jak DHA.**



**Silniejszy układ odpornościowy, dzięki siarce, niezwykle bogatej w przeciwciała. Wspiera silniejszą i szybszą odpowiedź immunologiczną.**



**Wspiera zdrowy wzrost kości i mięśni, dzięki zrównoważonym składnikom mineralnym dla rozwoju kości i wysokiemu poziomowi białka dla rozwoju mięśni.**

#### **Odpowiednia dla kastrowanych kociąt.**

Ilości pokarmu dla utrzymania idealnej kondycji ciała mogą się różnić w zależności od wieku, poziomu aktywności i warunków środowiska zewnętrznego.

#### **BOGATA W KURCZAKA**

**SKŁAD:** kurczak (20%), ryż, glutenowa mączka kukurydziana, odwodnione białko wieprzowe, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, skrobia kukurydziana, składniki mineralne, glutenowa mączka pszenna, jajo suszone, digest, olej rybi, siara (0.1%).

## 2 Wspieranie zdrowia nerek u dorosłych kotów

Prawidłowe funkcjonowanie nerek jest ważnym czynnikiem utrzymania długotrwałego zdrowia i dobrego samopoczucia kotów. Nerki odgrywają ważną rolę w: procesie filtrowania krwi, eliminacji toksyn, równoważenia składników mineralnych, produkowania hormonów... Ale niestety, choroby nerek u kotów występują bardzo często.



**Dobrze  
wiedzieć**

Lekarze weterynarii i dietetycy Purina zidentyfikowali w pokarmie składniki odżywcze, które pomagają w utrzymaniu zdrowia nerek. Specjalna kompozycja tych składników - formuła OPTIRENAL® - wykazuje pozytywny wpływ na funkcjonowanie nerek u kotów. Jest ona dostępna jedynie w karmach dla kotów PRO PLAN®.

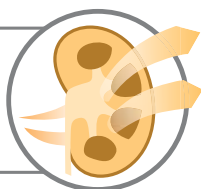


### Czym jest formuła OPTIRENAL®?

OPTIRENAL®, to unikalna formuła która wspiera zdrowie nerek. OPTIRENAL® jest naukowo opracowaną kompozycją składników odżywczych, w tym aminokwasów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i przeciwutleniaczy.

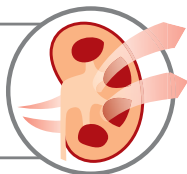
**OPTIRENAL®** ZDROWE NERKI

Zawiera OPTIRENAL®, unikalną formułę, która wspiera zdrowie nerek



## OPTIRENAL® ZDROWE NERKI

Zawiera OPTIRENAL®, unikalną formułę, która wspiera zdrowie nerek



OPTIRENAL® jest naukowo opracowaną kompozycją składników odżywczych, w tym aminokwasów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i przeciwutleniaczy.



PRO PLAN® ADULT łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy A, C i E, kwasy tłuszczowe omega 3 i 6, naturalne prebiotyki w wysokiej jakości karmie dla kotów.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg



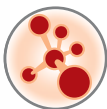
## Dla utrzymania zdrowia dorosłych kotów



**Zdrowe stawy i ruchomość**, dzięki wysokiej zawartości białka, które odżywia mięśnie kota i pomaga im utrzymać dobrą kondycję.



**Jedwabista i błyszcząca sierść**, dzięki witaminom A, E i C, a także kluczowym składnikom mineralnym, takim jak cynk, miedź i wszystkim witaminom z grupy B, które w połączeniu wspierają zdrową skórę oraz mocną i piękną sierść.



**Wspiera zdrowy układ odpornościowy**, dzięki wysokiemu poziomowi przeciwutleniaczy i witamin, w tym C i E.



**Pomaga chronić zęby przed osadzaniem się płytki i kamienia nazębnego**, dzięki kruszej teksturze granulek i specjalnym składnikom mineralnym, które jak udowodniono znacznie ograniczają odkładanie się kamienia nazębnego.

### BOGATA W KURCZAKA

**SKŁAD:** kurczak (21%), ryż, glutenowa mączka kukurydziana, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, pszenica, tłuszcz zwierzęcy, jajo suszone, suszony korzeń cykorii\* (2%), koncentrat białka groszku, składniki mineralne, olej rybi, digest, drożdże. \*naturalny prebiotyk.

## OPTIRENAL<sup>®</sup> ZDROWE NERKI

Zawiera OPTIRENAL<sup>®</sup>, unikalną formułę, która wspiera zdrowie nerek



OPTIRENAL<sup>®</sup> jest naukowo opracowaną kompozycją składników odżywczych, w tym aminokwasów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i przeciwutleniaczy.



PRO PLAN<sup>®</sup> STERILISED łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy A, C i E, a także kwasy tłuszczowe omega 3 i 6 w karmie o wysokim poziomie białka i niskim poziomie tłuszczu. Zrównoważone pH moczu.



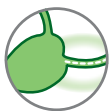
Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg

# STERILISED

BOGATA W ŁOSOSIA  
BOGATA W INDYKA



## Dla utrzymania zdrowia kotów sterylizowanych



Pozwala utrzymać zdrowie dróg moczowych u kastrowanych kotów, u których istnieje większe ryzyko wystąpienia schorzeń dolnych dróg moczowych, dzięki formule, zmniejszającej ryzyko formowania się kamieni moczowych.



Pomaga utrzymać prawidłową masę ciała, dzięki precyzyjnemu zbilansowaniu białka, węglowodanów oraz tłuszczu. Wysoka zawartość białka (41%) i niska zawartość tłuszczu (12%).



Pomaga chronić zęby przed osadzaniem się płytki i kamienia nazębnego, dzięki kruchej teksturze granulki.

### BOGATA W ŁOSOSIA

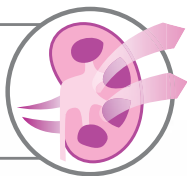
**SKŁAD:** łosoś (20%), glutenowa mączka kukurydziana, ryż, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, odwodnione białko tuńczyka, włókno pszenne, koncentrat białka groszku, glutenowa mączka pszenna, jajo suszone, składniki mineralne, tłuszcz zwierzęcy, digest, drożdże.

### BOGATA W INDYKA

**SKŁAD:** indyk (20%), glutenowa mączka kukurydziana, ryż, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, koncentrat białka groszku, glutenowa mączka pszenna, włókno pszenne, jajo suszone, składniki mineralne, tłuszcz zwierzęcy, olej rybi, digest, drożdże.

## OPTIRENAL® ZDROWE NERKI

Zawiera OPTIRENAL®, unikalną formułę, która wspiera zdrowie nerek



OPTIRENAL® jest naukowo opracowaną kompozycją składników odżywczych, w tym aminokwasów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i przeciwutleniaczy.



PRO PLAN® DELICATE łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy i składniki mineralne w wysokiej jakości karmie dla kotów.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg



# DELICATE

BOGATA W INDYKA



**Dla dorosłych,  
wybrednych  
kotów  
oraz kotów  
o wrażliwym  
przewodzie  
pokarmowym.**



**Wspiera zdrowy układ odpornościowy,** dzięki wysokiemu poziomowi przeciwutleniaczy i witamin, w tym C i E.



**Pomaga poprawić tolerancję pokarmową,** dzięki ograniczonej liczbie źródeł białka, które zmniejszają ryzyko niekorzystnych reakcji na pokarm.



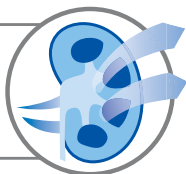
**Wysoce smakowita receptura, która usatysfakcjonuje nawet najbardziej wybredne koty,** dzięki najwyższej jakości składnikom, w tym mięsu z indyka. Twój kot poczuje różnicę!

## BOGATA W INDYKA

**SKŁAD:** indyk (18%), ryż, glutenowa mączka kukurydziana, koncentrat białka grozdku, odwodnione białko indyka, tłuszcz zwierzęcy, jajo suszone, skrobia kukurydziana, kukurydza, składniki mineralne, olej rybi, digest, drożdże.

## OPTIRENAL<sup>®</sup> ZDROWE NERKI

Zawiera OPTIRENAL<sup>®</sup>, unikalną formułę, która wspiera zdrowie nerek



OPTIRENAL<sup>®</sup> jest naukowo opracowaną kompozycją składników odżywczych, w tym aminokwasów, niezbędnych kwasów tłuszczowych i przeciwutleniaczy.



PRO PLAN<sup>®</sup> HOUSECAT łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy A, C i E, a także kwasy tłuszczowe omega 3 i 6, włókno pokarmowe, oraz naturalny prebiotyk w wysokiej jakości karmie dla kotów.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg

# HOUSECAT

BOGATA W KURCZAKA



**Dla pokrycia  
zapotrzebowania  
bytowego  
dorosłych kotów  
przebywających  
w domu**



**Wspiera prawidłowy pasaż przez przewód pokarmowy**, dzięki wyższej zawartości włókna, które pomagają regulować transport w kocich jelitach.



**Wspomaga zdrowie jelit**, dzięki naturalnemu prebiotykwowi, obecnemu w cykorii, który stymuluje wzrost dobrych bakterii w kocich jelitach.



**Kontroluje formowanie się kul włosowych oraz pozwala bezpiecznie i łagodnie przemieszczać się włosom przez przewód pokarmowy**, dzięki naukowo opracowanej recepturze zawierającej właściwą kompozycję włókna pokarmowego.

## BOGATA W KURCZAKA

**SKŁAD:** kurczak (20%), glutenowa mączka kukurydziana, odwodnione białko drobiowe, ryż, kukurydza, suszona pulpa buraczana, tłuszcz zwierzęcy, suszony korzeń cykorii\* (2%), jajo suszone, składniki mineralne, koncentrat białka grozdku, glutenowa mączka pszenna, olej rybi, digest, drożdże. \*naturalny prebiotyk.

## 3 Kontrola wagi u dorosłych kotów

Odpowiednia masa ciała jest ważnym czynnikiem utrzymania długotrwałego zdrowia i dobrego samopoczucia kota.

Obecnie w Europie otyłość jest najczęściej występującym efektem nieprawidłowego żywienia kotów. Otyłość powodowana jest głównie przez brak równowagi między spożywanymi kaloriami a zużywaną energią. Zbyt duża ilość kalorii i/lub zbyt mało ruchu prowadzą do przybierania na wadze.

**Dobrze  
wiedzieć**

Koty zawsze potrzebują wysokiego poziomu białka w swoim pożywieniu, a właściciele muszą upewnić się, że poziom tłuszczu (i kalorii, które ze sobą niesie), w karmie dla kota jest dostosowany do jego poziomu aktywności i zużywanej energii. Jeśli kot jest mniej aktywny, na przykład żyje w mieszkaniu lub jest wysterylizowany, korzystna będzie dla niego karma o obniżonej zawartości tłuszczu.

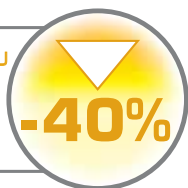


### Czym jest OPTI-LIGHT®?

OPTI-LIGHT® został stworzony, aby wspomóc utratę wagi, dzięki obniżonemu poziomowi tłuszczu (40% w porównaniu do PRO PLAN Adult).

**OPTI-LIGHT** MAŁO TŁUSZCZU

Niska zawartość tłuszczu,  
aby wspomóc utratę wagi



## OPTI-LIGHT MAŁO TŁUSZCZU

Niska zawartość tłuszczu,  
aby wspomóc utratę wagi

  
**-40%**

### OPTI-LIGHT®

Wspomaga utratę wagi, dzięki zawartości tłuszczu obniżonej o 40% w porównaniu do produktów dla kotów dorosłych (Adult).



PRO PLAN® LIGHT łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, a także włókno pokarmowe w niskotłuszczowej karmie dla kotów.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg, 10kg



**Dla dorosłych kotów z nadwagą oraz kotów z tendencją do tycia.**



**Wysoka smakowitość karmy**, dzięki specjalnie przygotowanym składnikom wysokiej jakości, w tym mięsu z indyka. Koty poczują różnicę!



**Strawność białka powyżej 85%**, dzięki jego wysokiej jakości oraz wyselekcjonowanym źródłom.



**Jedwabista i błyszcząca sierść**, dzięki kwasom tłuszczowym omega-3 i 6 oraz innym niezbędnym składnikom odżywczym, które odżywiają skórę i sierść.

## BOGATA W INDYKA

**SKŁAD:** Indyk (16%), glutenowa mączka kukurydziana, ryż (14%), mączka sojowa, glutenowa mączka pszeniczna, kukurydza, odwodnione białko drobiowe, pszenica, pulpa buraczana, olej rybi, tłuszcz zwierzęcy, digest, drożdże, suszone jajo, składniki mineralne.

# 4 Proces starzenia u kotów dojrzałych

Obecnie, podobnie jak my, koty żyją dłużej, dzięki postępowi w medycynie, zmianach w żywieniu i ogólnemu stylowi życia. Zdrowy kot może dożyć wieku 16, 20 lat a nawet więcej. Zatem utrzymanie prawidłowego funkcjonowania organizmu – w tym układu immunologicznego, wydalniczego i trawiennego – jest ważną częścią utrzymania długotrwałego zdrowia i dobrej jakości życia.

## Zmiana w potrzebach żywieniowych

Koty okazują niewiele oznak starzenia się, ale należy pamiętać, że kot w wieku 7 lat odpowiada 50-letniemu człowiekowi. Wiedząc o tym możemy dostarczać im wielu korzyści płynących z diety.

Powyżej 7 roku życia dochodzi do zmian w organizmie, w masie ciała, funkcjonowaniu układu trawiennego, co ma wpływ na potrzeby żywieniowe. Starsze koty mają obniżoną możliwość optymalnego trawienia pokarmu i często chudną.

**Dobrze  
wiedzieć**

Lekarze weterynarii i dietetycy Purina zidentyfikowali składniki odżywcze w pokarmie, które poprawiają zdrowie i jakość życia. Specjalna kompozycja składników odżywczych ma wpływ na najważniejsze funkcje życiowe kotów. Została ona nazwana LONGEVIS® i dostępna jest jedynie w karmach dla kotów PRO PLAN®.





## Czym jest LONGEVIS® ?

LONGEVIS® jest unikalną formułą o udowodnionym działaniu wspierającym najważniejsze funkcje życiowe. LONGEVIS® to unikalna kompozycja niezbędnych składników odżywczych, w tym przeciwutleniaczy, kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6, oraz prebiotyków, która jak udowodniono\* wpływa korzystnie na długość życia i poprawia jego jakość u kotów powyżej 7 roku życia.

**LONGEVIS®** DŁUŻSZE  
ZDROWSZE ŻYCIE

Zawiera LONGEVIS®, o udowodnionym działaniu wpływającym korzystnie na długość życia i poprawiającym jego jakość



\*badania prowadzone wśród 90 kotów w wieku od 7 do 17 lat. Wyniki oparte na porównaniu kotów karmionych wyłącznie dietą wzbogaconą w LONGEVIS oraz kotów karmionych dietą kontrolną. Patent Europejski EP1637041B1.

**LONGEVIS®** DŁUŻSZE  
ZDROWSZE ŻYCIE

Zawiera LONGEVIS®, o udowodnionym działaniu wpływającym korzystnie na długość życia i poprawiającym jego jakość



LONGEVIS® to unikalna kompozycja niezbędnych składników odżywczych, w tym przeciwutleniaczy, kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6, oraz prebiotyków, która jak udowodniono\* wpływa korzystnie na długość życia i poprawia jego jakość u kotów powyżej 7 roku życia.

*\*badania prowadzone wśród 90 kotów w wieku od 7 do 17 lat. Wyniki oparte na porównaniu kotów karmionych wyłącznie dietą wzbogaconą w LONGEVIS oraz kotów karmionych dietą kontrolną. Patent Europejski EP1637041B1.*



PRO PLAN® łączy wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym witaminy A, C i E, wraz z beta- karotenem, a także kwasy tłuszczowe Omega 3 i 6, oraz naturalne prebiotyki w unikalnej karmie dla kotów w wieku powyżej 7 roku życia.



Dostępne opakowania: 400g, 1,5kg



## Wspiera najważniejsze funkcje życiowe u kotów w wieku powyżej 7 lat



Wspiera najważniejsze funkcje życiowe (układ odpornościowy, nerki, trawienie), dzięki wysokiej zawartości witamin i dodatkowego beta karotenu w wysoce strawnej formule, opracowanej specjalnie dla kotów w wieku powyżej 7 roku życia.



Zrównoważony poziom mikroflory jelitowej dla zdrowia przewodu pokarmowego, dzięki cykorii, która jest źródłem naturalnych prebiotyków, stymulujących wzrost dobrych bakterii w kocich jelitach.



Zrównoważony poziom składników mineralnych dla zdrowia układu moczowego, dzięki utrzymaniu odpowiedniego pH moczu, aby zahamować formowanie się kamieni moczowych.

### BOGATA W KURCZAKA

**SKŁAD:** kurczak (21%), ryż, glutenowa mączka kukurydziana, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, jajo suszone, skrobia kukurydziana, glutenowa mączka pszenna, digest, suszony korzeń cykorii\* (2%), składniki mineralne, olej sojowy, olej rybi, suszona pulpa buraczana. \*naturalny prebiotyk.

## O ISFM

# ISFM uznaje żywieniowy wkład firmy PURINA w dobrostan kotów.

Międzynarodowe Stowarzyszenie Medycyny Kotów (ISFM) jest wiodącą, światową organizacją zrzeszającą ekspertów weterynaryjnych, w celu wspierania medycyny kociej.

Wszystkie produkty PRO PLAN® KOT skupiają się na korzystnym wpływie na zdrowie kotów, osiąganemu dzięki prawidłowemu żywieniu.

Celem ISFM jest pomoc wszystkim jego członkom w dostępie do najnowszych światowych odkryć naukowych oraz praktycznych badań dotyczących chorób kotów i ich leczenia w codziennej praktyce weterynaryjnej.

W PRO PLAN wiemy, że żywienie może znacząco wspierać zdrowie i dobre samopoczucie kotów – i to jest podstawa do wszystkich naszych działań.

ISFM uznaje żywieniowy wkład firmy PURINA w dobrostan kotów.



**ISFM uznaje żywieniowy wkład firmy  
PURINA w dobrostan kotów**



# PRO PLAN® tabela składników odżywczych

| Kluczowe składniki odżywcze    |           | JUNIOR            | ADULT             | STERILISED      |                  |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
|                                |           | BOGATA W KURCZAKA | BOGATA W KURCZAKA | BOGATA W INDYKA | BOGATA W ŁOSOSIA |
| SKŁADNIKI                      | jednostka |                   |                   |                 |                  |
| Białko                         | %         | 40                | 36                | 41              | 41               |
| Oleje i tłuszcze surowe        | %         | 20                | 16                | 12              | 12               |
| Węglowodany                    | %         | 27                | 34                | 30              | 30               |
| Włókno surowe                  | %         | 0.5               | 1                 | 4.5             | 4.5              |
| <b>WITAMINY</b>                |           |                   |                   |                 |                  |
| A                              | IU/kg     | 22594             | 20995             | 22984           | 21888            |
| D <sub>3</sub>                 | IU/kg     | 1107              | 1247              | 1246            | 2804             |
| E                              | IU/kg     | 655               | 637               | 777             | 782              |
| K                              | mg/kg     | 0.2               | 0.2               | 0.2             | 0.2              |
| C                              | mg/kg     | 70                | 70                | 80              | 80               |
| B <sub>1</sub> Tiamina         | mg/kg     | 33.7              | 31.6              | 33.6            | 32.7             |
| B <sub>2</sub> Ryboflawina     | mg/kg     | 16.7              | 16.5              | 16.9            | 16.7             |
| B <sub>3</sub> Niacyna         | mg/kg     | 193.5             | 187.3             | 191.1           | 190.4            |
| B <sub>5</sub> Kw. pantotenowy | mg/kg     | 52.7              | 51.2              | 51.3            | 52.1             |
| B <sub>6</sub> Pirydoksyna     | mg/kg     | 15.1              | 16.2              | 16.4            | 16.0             |
| B <sub>7</sub> Biotyna         | mg/kg     | 0.3               | 0.3               | 0.3             | 0.3              |
| B <sub>9</sub> Kw. foliowy     | mg/kg     | 5.4               | 5.3               | 5.6             | 5.4              |
| B <sub>12</sub> Kobalamina     | mg/kg     | 0.3               | 0.3               | 0.3             | 0.3              |
| Witaminy B                     | mg/kg     | 318               | 309               | 317             | 314              |
| Cholina                        | mg/kg     | 3040              | 2980              | 3520            | 3700             |
| <b>SKŁADNIKI MINERALNE</b>     |           |                   |                   |                 |                  |
| Wapń                           | %         | 1.3               | 1.2               | 1.3             | 1.3              |
| Fosfor                         | %         | 1.0               | 1.1               | 1.1             | 1.1              |
| Sód                            | %         | 0.4               | 0.4               | 0.4             | 0.4              |
| Chlor                          | %         | 0.8               | 0.7               | 0.8             | 0.7              |
| Potas                          | %         | 0.8               | 0.9               | 1.1             | 0.8              |
| Magnez                         | %         | 0.2               | 0.1               | 0.1             | 0.1              |
| Żelazo                         | mg/kg     | 250               | 255               | 250             | 245              |
| Cynk                           | mg/kg     | 240               | 180               | 190             | 185              |
| Miedź                          | mg/kg     | 22                | 18                | 19              | 19               |
| Mangan                         | mg/kg     | 29                | 26                | 23              | 24               |
| Jod                            | mg/kg     | 3.2               | 2.6               | 2.5             | 2.4              |
| Selen                          | mg/kg     | 0.5               | 0.4               | 0.4             | 0.5              |
| <b>KWASY TŁUSZCZOWE OMEGA</b>  |           |                   |                   |                 |                  |
| Omega-6                        | %         | 2.70              | 2.50              | 2.43            | 1.69             |
| Omega-3                        | %         | 0.34              | 0.40              | 0.53            | 0.90             |
| Kw. Linolowy                   | %         | 2.43              | 1.66              | 2.34            | 1.34             |
| Kw. Arachidonowy               | %         | 0.27              | 0.15              | 0.09            | 0.35             |
| DHA                            | %         | 0.05              | 0.09              | 0.10            | 0.49             |
| <b>INNE SKŁADNIKI</b>          |           |                   |                   |                 |                  |
| Tauryna                        | %         | 0.2               | 0.2               | 0.2             | 0.2              |
| Beta-karoten (dodany)          | mg/kg     | 23                | 23                | 30              | 27               |
| <b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>    |           |                   |                   |                 |                  |
| Energia                        | Kcal/kg   | 4045              | 3810              | 3490            | 3490             |

**Kluczowe składniki odżywcze**

|                                      |         | DELICATE        | HOUSECAT          | LIGHT           | ADULT 7+          |
|--------------------------------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|                                      |         | BOGATA W INDYKA | BOGATA W KURCZAKA | BOGATA W INDYKA | BOGATA W KURCZAKA |
| SKŁADNIKI                            |         | jednostka       |                   |                 |                   |
| <b>Białko</b>                        | %       | 40              | 36                | 38              | 37                |
| <b>Oleje i tłuszcze surowe</b>       | %       | 18              | 14                | 9               | 18                |
| <b>Węglowodany</b>                   | %       | 28              | 32                | 38              | 32                |
| <b>Włókno surowe</b>                 | %       | 1               | 5                 | 3               | 1                 |
| WITAMINY                             |         |                 |                   |                 |                   |
| <b>A</b>                             | IU/kg   | 22658           | 19949             | 22167           | 24501             |
| <b>D<sub>3</sub></b>                 | IU/kg   | 1286            | 1155              | 1120            | 1371              |
| <b>E</b>                             | IU/kg   | 603             | 628               | 656             | 1273              |
| <b>K</b>                             | mg/kg   | 0.2             | 0.2               | 0.2             | 0.2               |
| <b>C</b>                             | mg/kg   | 70              | 70                | 70              | 70                |
| <b>B<sub>1</sub> Tiamina</b>         | mg/kg   | 33.6            | 29.7              | 32.8            | 35.1              |
| <b>B<sub>2</sub> Ryboflawina</b>     | mg/kg   | 14.7            | 15.7              | 15.4            | 17.8              |
| <b>B<sub>3</sub> Niacyna</b>         | mg/kg   | 172.9           | 175.6             | 178             | 199.5             |
| <b>B<sub>5</sub> Kw. pantotenowy</b> | mg/kg   | 51.6            | 47.9              | 51.2            | 55.4              |
| <b>B<sub>6</sub> Pirydoksyna</b>     | mg/kg   | 12.9            | 15.3              | 15.2            | 17.3              |
| <b>B<sub>7</sub> Biotyna</b>         | mg/kg   | 0.2             | 0.3               | 0.2             | 0.3               |
| <b>B<sub>9</sub> Kw. foliowy</b>     | mg/kg   | 5.2             | 5.1               | 5.3             | 5.8               |
| <b>B<sub>12</sub> Kobalamina</b>     | mg/kg   | 0.3             | 0.3               | 0.3             | 0.3               |
| <b>Witaminy B</b>                    | mg/kg   | 291             | 290               | 298             | 332               |
| <b>Cholina</b>                       | mg/kg   | 2680            | 3500              | 2410            | 3140              |
| SKŁADNIKI MINERALNE                  |         |                 |                   |                 |                   |
| <b>Wapń</b>                          | %       | 1.1             | 1.3               | 1.1             | 1.1               |
| <b>Fosfor</b>                        | %       | 1.1             | 1.1               | 1.0             | 0.9               |
| <b>Sód</b>                           | %       | 0.4             | 0.4               | 0.3             | 0.5               |
| <b>Chlor</b>                         | %       | 0.8             | 0.8               | 0.3             | 1                 |
| <b>Potas</b>                         | %       | 1.1             | 0.9               | 1               | 0.9               |
| <b>Magnez</b>                        | %       | 0.1             | 0.1               | 0.1             | 0.1               |
| <b>Żelazo</b>                        | mg/kg   | 120             | 250               | 270             | 190               |
| <b>Cynk</b>                          | mg/kg   | 155             | 180               | 185             | 175               |
| <b>Miedź</b>                         | mg/kg   | 16              | 18                | 20              | 17                |
| <b>Mangan</b>                        | mg/kg   | 19              | 25                | 27              | 23                |
| <b>Jod</b>                           | mg/kg   | 1.9             | 2.5               | 2.3             | 2.5               |
| <b>Selen</b>                         | mg/kg   | 0.3             | 0.5               | 0.4             | 0.4               |
| KWASY TŁUSZCZOWE OMEGA               |         |                 |                   |                 |                   |
| <b>Omega-6</b>                       | %       | 3.08            | 2.25              | 1.89            | 3.13              |
| <b>Omega-3</b>                       | %       | 0.61            | 0.44              | 0.40            | 0.57              |
| <b>Kw. Linolowy</b>                  | %       | 2.91            | 2.12              | 1.83            | 2.93              |
| <b>Kw. Arachidonowy</b>              | %       | 0.16            | 0.13              | 0.06            | 0.19              |
| <b>DHA</b>                           | %       | 0.09            | 0.09              | 0.08            | 0.10              |
| INNE SKŁADNIKI                       |         |                 |                   |                 |                   |
| <b>Tauryna</b>                       | %       | 0.2             | 0.2               | 0.2             | 0.4               |
| <b>Beta-karoten (dodany)</b>         | mg/kg   | 20              | 23                | 22              | 180               |
| WARTOŚĆ ENERGETYCZNA                 |         |                 |                   |                 |                   |
| <b>Energia</b>                       | Kcal/kg | 3910            | 3570              | 3425            | 3945              |



**Importer:**  
**Nestlé Polska S.A.,**  
**ul. Szturmowa 2, 02-678 Warszawa**  
**Infolinia: 801 315 005**  
**E-mail: [cs@pl.nestle.com](mailto:cs@pl.nestle.com)**