

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-prescription-diet-id-low-fat-canine-puszka-360g-p-2074.html>



## Hill's Prescription Diet i/d Low Fat Canine puszka 360g

Cena	<b>17,82 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-10424</b>
Kod EAN	<b>052742181103</b>

### Opis produktu

**Hill's Prescription Diet i/d Low Fat** karma dla psa to wysoce strawne, niskotłuszczowe żywienie, o wysokiej smakowości, które wspomaga zdrowie psów ze złożonymi zaburzeniami przewodu pokarmowego, wymagających podawanie karmy niskotłuszczowej (takimi jak zapalenie trzustki i hiperlipidemia). Wykazano, że obniża stężenie trójglicerydów w surowicy u zwierząt domowych z hipertriglicydemią (czynnik ryzyka zapalenia trzustki). Udowodniono klinicznie, że dzięki przełomowej technologii składników ActivBiome+, karma wspomaga odżywianie mikrobiomu jelitowego, oraz wspiera zdrowie i dobre samopoczucie układu pokarmowego. Mokra karma o smaku, któremu psy nie mogą się oprzeć.

#### Wskazania:

- Zaburzenia przewodu pokarmowego, które korzystnie reagują na karmę niskotłuszczową: zapalenie żołądka, zapalenie jelita cienkiego, zapalenie okrężnicy (czyli: najczęstsze przyczyny biegunek oraz złe wchłanianie oraz przerost bakterii)
- Zapalenie trzustki
- Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki
- Hiperlipidemia
- Limfangiektazja

#### Skład:

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, zboża, produkty pochodzenia roślinnego, minerały, jaja i produkty jajeczne, nasiona, oleje i tłuszcze, warzywa, owoce. Wysokostrawne składniki: wieprzowina, ryż, indyk, suszone jaja, olej roślinny.

#### Dodatki na 1 kg:

Dodatki odżywcze: 3b103 (Żelazo) 9,4 mg, 3b202 (Jod) 0,3 mg, 3b405 (Miedź) 0,9 mg, 3b503 (Mangan) 2,1 mg, 3b603 (Cynk) 29,8 mg.

#### Analiza:

Białko 6,1%, Zawartość tłuszczu 1,9%, Włókno surowe 0,69%, Popiół surowy 1,6%, Wilgotność 75,0%, Wapń 0,21%, Fosfor 0,15%, Sód 0,12%, Potas 0,24%, Magnez 0,03%; na kg: Witamina A 22 604 IU, Witamina D3 328 IU.

#### Dawkowanie:

Podawanie karmy skonsultuj z lekarzem weterynarii.