

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-sp-canine-mature-adult-7-small-mini-chicken-1-5kg-p-1983.html>

## HILL'S SP Canine Mature Adult 7+ Small Mini Chicken 1,5kg

Cena	<b>61,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>606020</b>
Kod producenta	<b>604237</b>
Kod EAN	<b>052742282602</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's SP Science Plan Canine Mature Adult 7+ Small & Mini Chicken 1,5kg

**Hill's Science Plan Canine Mature Adult 7+ Small & Mini z Kurczakiem** została opracowana, aby wspomagać sprawność ruchową i zdrowie narządów wewnętrznych u psów starszych ras małych i miniaturowych powyżej 7 roku życia. Formuła z klinicznie sprawdzonymi przeciwutleniaczami oraz glukozaminą i chondroityną z naturalnych źródeł.

Zalety karmy **Science Plan Mature Adult 7+ Small & Mini**:

- **Wspomaga stawy i sprawność ruchową** dzięki **glukozaminie** i **chondroitynie** z naturalnych źródeł.
- Zapewnia utrzymanie **zdrowego stanu serca, nerek i pęcherza** moczowego dzięki zbilansowanej ilości sodu i potasu
- **Wysokostrawne** składniki zapewniają optymalne wchłanianie pokarmu.
- Odżywcza kombinacja **kwasów omega-6** i **witaminy E** na rzecz **zdrowej skóry i lśniącej sierści**
- Zawiera naszą specjalną mieszankę **przeciwutleniaczy** dla psów ras małych i miniaturowych w celu **wspierania odporności** przez całe życie
- Doskonały smak dzięki wysokiej jakości składników. 100% gwarancji.

#### Skład:

Mączka z kurczaka i indyka, pszenica, ryż browarniczy, brązowy ryż, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, hydrolizat białka, jęczmień, owies, suszona pulpa buraczana, olej roślinny, siemię lniane, minerały, suszony przecier pomidorowy, suszona pulpa cytrusowa, sproszkowany szpinak.

#### Składniki Analityczne:

Białko	19.5 %
Tłuszcz	15.8 %
Surowy błonnik	2.5 %
Węglowodany (NFE)	56.6 %
Wapń	0.87 %
Fosfor	0.65 %
Sód	0.27 %
Potas	0.82 %
Magnez	0.109 %
L-karnityna	344.5 ppm
Witamina C	127 ppm

---

Witamina E	621 IU/kg
Kwasy tłuszczowe Omega-3	1.01 %
Kwasy tłuszczowe Omega-6	3.93 %
Siarczan chondroityny	556 ppm
Glukozamina	349 ppm
Surowy popiół	5.6 %
Beta-karoten	2.60 ppm
Witamina A	11867 IU/kg
Witamina D	825 IU/kg

**Energia Metaboliczna:** 3684 kcal/kg (368 kcal/100g)

## Opis

**Hill's Science Plan Canine Mature Adult 7+ Small & Mini z Kurczakiem** została opracowana, aby wspomagać sprawność ruchową i zdrowie narządów wewnętrznych u psów starszych ras małych i miniaturowych powyżej 7 roku życia. Formuła z klinicznie sprawdzonymi przeciwutleniaczami oraz glukozaminą i chondroityną z naturalnych źródeł.

## Zalety karmy **Science Plan Mature Adult 7+ Small & Mini:**

- **Wspomaga stawy i sprawność ruchową** dzięki **glukozaminie i chondroitynie** z naturalnych źródeł.
- Zapewnia utrzymanie **zdrowego stanu serca, nerek i pęcherza** moczowego dzięki zbilansowanej ilości sodu i potasu
- **Wysokostrawne** składniki zapewniają optymalne wchłanianie pokarmu.
- Odżywcza kombinacja **kwasów omega-6 i witaminy E** na rzecz **zdrowej skóry i lśniącej sierści**
- Zawiera naszą specjalną mieszankę **przeciwutleniaczy** dla psów ras małych i miniaturowych w celu **wspierania odporności** przez całe życie
- Doskonały smak dzięki wysokiej jakości składników. 100% gwarancji.

## Skład i Analiza

### Skład:

Mączka z kurczaka i indyka, pszenica, ryż browarniczny, brązowy ryż, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, hydrolizat białka, jęczmień, owies, suszona pulpa buraczana, olej roślinny, siemię lniane, minerały, suszony przecier pomidorowy, suszona pulpa cytrusowa, sproszkowany szpinak.

### Składniki Analityczne:

Białko	19.5 %
Tłuszcz	15.8 %
Surowy błonnik	2.5 %
Węglowodany (NFE)	56.6 %

---

Wapń	0.87 %
Fosfor	0.65 %
Sód	0.27 %
Potas	0.82 %
Magnez	0.109 %
L-karnityna	344.5 ppm
Witamina C	127 ppm
Witamina E	621 IU/kg
Kwasy tłuszczowe Omega-3	1.01 %
Kwasy tłuszczowe Omega-6	3.93 %
Siarczan chondroityny	556 ppm
Glukozamina	349 ppm
Surowy popiół	5.6 %
Beta-karoten	2.60 ppm
Witamina A	11867 IU/kg
Witamina D	825 IU/kg

**Energia Metaboliczna:** 3684 kcal/kg (368 kcal/100g)