

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-gi-high-energy-liquid-3x200ml-p-145106.html>



## ROYAL CANIN GI High Energy Liquid 3x200ml

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cena                       | <b>83,40 zł</b>                        |
| Numer katalogowy           | <b>3182550858878</b>                   |
| Kod producenta             | <b>3182550858878</b>                   |
| Wielkość pupila            | <b>Bez ograniczeń producenta</b>       |
| Pojemność                  | <b>600</b>                             |
| Specjalna potrzeba         | <b>Schorzenia przewodu pokarmowego</b> |
| Faza życia                 | <b>Dorośli</b>                         |
| Specjalna potrzeba(filtry) | <b>Przewód pokarmowy</b>               |

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN GI High Energy Liquid 3x200ml - Opis Produktu

GI High Energy Liquid Dog to pełnoporcjowa dietetyczna płynna karma wysokoenergetyczna dla dorosłych psów, zalecana w przypadkach ostrych zaburzeń jelitowych, wspomagająca odnowę nabłonka przewodu pokarmowego i sprzyjająca rekonwalescencji.

Dieta GI (Gastro Intestinal) High Energy Liquid Dog Royal Canin charakteryzuje się wysoką koncentracją energii, zwiększonym poziomem elektrolitów oraz składnikami odżywczymi o wysokiej strawności. 1 ml diety zawiera 1,5 kcal.

#### Skład

- Mleko i produkty mleczne
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Minerale
- Mleko o niskiej zawartości laktozy
- Kazeinat
- Hydrolizowane białko serwatki
- Maltodekstryna

#### Analiza Składu

- Białko 9g
- Tłuszcz 7g
- Węglowodany 9g
- Bezazotowe wyciągowe 11,7g
- Włókno pokarmowe 2g
- Włókno surowe 2g
- Omega 6 1,8g
- Omega 3 0.52g
- EPA+DHA 0.13g
- Wapń 0.28g
- Fosfor 0.26g
- Sód 0.19g

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A 5000IU

- 
- Witamina D3 480IU
  - E1 (Żelazo) 40mg
  - E2 (Jod) 1mg
  - E4 (Miedź) 4,1mg
  - E5 (Mangan) 3mg
  - E6 (Cynk) 60mg
  - E8 (Selen) 0,3mg

#### **Dawkowanie**

| Waga psa (kg) | Płyn (ml/dzień) | Waga psa (kg) | Płyn (ml/dzień) |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 2             | 80              | 18            | 415             |
| 3             | 110             | 20            | 450             |
| 4             | 135             | 25            | 530             |
| 5             | 160             | 30            | 610             |
| 6             | 180             | 35            | 685             |
| 7             | 205             | 40            | 755             |
| 8             | 225             | 45            | 825             |
| 9             | 245             | 50            | 895             |
| 10            | 265             | 55            | 960             |
| 12            | 305             | 60            | 1025            |
| 14            | 345             | 70            | 1150            |
| 16            | 380             | 80            | 1270            |

Producent nie podał ograniczeń wagowych dla zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Płynna postać diety ułatwia podawanie jej osłabionym psom oraz zwierzętom z jadłowstrętem. Kształt nakrętki butelki ułatwia nabieranie preparatu strzykawką. Po otwarciu opakowania dietę GI High Energy Liquid Dog można przechowywać w lodówce do 24 godzin.

Wspomaganie pracy przewodu pokarmowego - Receptura o wysokiej strawności (zawierająca hydrolizowane białko) wpływa korzystnie na pracę przewodu pokarmowego.

Wysoki poziom energii (5 kcal/ml) - Bardzo wysoka koncentracja energii pokrywa dzienne zapotrzebowanie energetyczne w ograniczonej objętości posiłku.

Pełnoporcjowa karma - Pełnoporcjowa, zbilansowana płynna dieta pomaga odzyskać prawidłowy stan odżywienia u psów wymagających zastosowania wspomaganego żywienia dojelitowego.

Kompleks przeciwutleniaczy - Kompleks współdziałających przeciwutleniaczy (w tym wysoki poziom witamin E i C, tauryny i luteiny) pomaga walczyć z wolnymi rodnikami.

Do podawania przez zgłębnik - Płynna formuła o odpowiedniej gęstości, umożliwia stosowanie zgłębników o różnej średnicy.