

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-rehydration-support-15x29g-p-154227.html>

## ROYAL CANIN Rehydration Support 15x29g

Cena	<b>93,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4008429009396</b>
Kod producenta	<b>4008429009396</b>
Search	<b>rojaj, canin, cabin, cann, caning, cannin, canning, canine, kanin, roial, roiaj, rozal, riyal, canon, canion, cannon, Canone, Royale</b>
Zalety	<b>ROYAL CANIN Rehydration Support</b>
Dawkowanie	<b>ROYAL CANIN Rehydration Support</b>
Skład	<b>ROYAL CANIN Rehydration Support</b>
Waga	<b>435</b>

### Opis produktu

## ROYAL CANIN Rehydration Support

Jest to preparat w proszku, po wymieszaniu z wodą, powstanie zawiesina, której zadaniem jest uzupełnić utracone płyny i elektrolity. Możesz ją podawać zarówno Psiakom jak i kotom. Jest to forma wsparcia dla organizmu zwierzaka, który po zabiegu chirurgicznym albo w wyniku choroby, czy też biegunki, jest mocno odwodniony. Poziom sodu i chloru, czyli tych pierwiastków, które zwierzak traci w pierwszej kolejności, został tak dobrany by w pełni rekompensować straty. Stosowanie jest wyjątkowo łatwe, wystarczy rozpuścić zawartość saszetki w wodzie i podać do picia, jednak przed pierwszym zastosowaniem poproś o radę lekarza weterynarii.

**Zaletą proszku jest:** - Rehydration Support to preparat uzupełniający niedobór płynów i elektrolitów u odwodnionych psów i kotów. Poziom sodu oraz chloru dobrano tak, aby rekompensował straty tych pierwiastków.

**Skład:** maltodekstryna, chlorek potasu, chlorek sodu.

**Dodatki: (na 1 kg karmy):** Dodatki dietetyczne: Glicyna (5%)

Dodatki technologiczne: Cytrynian sodu (3,4%)

**Składniki analityczne:** Białko surowe: 5%

Oleje i tłuszcze surowe: 0%

Popiół surowy: 4,5%

Włókno surowe: 0%

**Analiza składu:** Bezazotowe substancje wyciągowe (NFE): 82.2 % Białka: 5.0 % Skrobia: 82.2 % Sole mineralne: 8.8 %

Wilgotność: 4.0 %.

**Sole mineralne:** Chlor: 2.5 % Miedź: 15.0 mg/kg Potas: 1.3 % Sód: 1.6 %.

**Dodatki:** Konserwant: Cytrynian sodu: 3,4%.

**Energia:** Energia metaboliczna (obliczona wg NRC85): 3052.0 kcal/kg.

#### Dawkowanie:

Waga zwierzaka	Objętość (ml)	Saszetka (29 g) w przybliżeniu
2 kg	175	1/3
4 kg	300	1/2
5 kg	350	2/3
10 kg	600	1
15 kg	750	1
20 kg	900	2
25 kg	1050	2
30 kg	1200	2
35 kg	1350	3
40 kg	1500	3

---

45 kg	1650	3
50 kg	1800	3
55 kg	1950	4
60 kg	2100	4