

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/euowet-stresnal-preparat-na-stres-dla-psa-i-kota-30ml-p-268604.html>



## Euowet Stresnal Preparat na stres dla psa i kota 30ml

Cena	<b>39,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DLZEWEPLU0021</b>
Kod EAN	<b>5907785442702</b>
PKWiU	<b>10.92.10.0</b>

### Opis produktu

- **Kategoria:** Dla psa, Dla kota
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Stres
- **Bez soi:** Tak
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Dodatkowe cechy:** Bezzbożowe, Obniżające stres, Bezglutenowe
- **Bez cukru:** Tak
- **Forma dawkowania:** Płynny
- **Kategoria produktu:** Witaminy i odżywki
- **Waga produktu:** 100 g
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Suplement diety
- **Rasa psa:** Każda rasa
- **Ostrzeżenia:** Nie stosować jako zamiennik zbilansowanej diety., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu., Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **Włókna surowe:** 0,4%
- **Białko:** 1,1%
- **Zawartość tłuszczu:** 0,1%

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kategoria:** Dla psa, Dla kota
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Stres
- **Bez soi:** Tak
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Dodatkowe cechy:** Bezzbożowe, Obniżające stres, Bezglutenowe
- **Bez cukru:** Tak
- **Forma dawkowania:** Płynny
- **Kategoria produktu:** Witaminy i odżywki
- **Waga produktu:** 100 g
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Suplement diety
- **Rasa psa:** Każda rasa

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie stosować jako zamiennik zbilansowanej diety., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu., Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Wartości odżywcze:**

- **Włókna surowe:** 0,4%
- **Białko:** 1,1%
- **Zawartość tłuszczu:** 0,1%