

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetoquinol-zentonil-advanced-100-30tab-p-150457.html>

## Vetoquinol Zentonil Advanced 100 30tab

Cena	<b>147,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3605874292413</b>
Kod producenta	<b>3605874292413</b>
Ilość	<b>30</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wspomaganie funkcji wątroby</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Wątroba</b>

### Opis produktu

#### Vetoquinol Zentonil Advanced 100 30tab - Opis Produktu

Tabletki dla psów i kotów w każdym wieku i każdej rasy, wspomagający funkcję wątroby.

Wątroba posiada znaczne zdolności regeneracyjne, czasem jednak one nie wystarczają i dochodzi do uszkodzeń, a co za tym idzie jej niewydolności.

Zentonil Advanced zawiera między innymi Sylibinę, pozyskiwaną z Ostropestu plamistego, który już od wieków znany jest z korzystnego wpływu na wątrobę oraz fosfolipidy o pozytywnych dla wątroby właściwościach dietetycznych. Połączenie składników preparatu Zentonil Advanced pomaga organizmowi usunąć wolne rodniki z wątroby, chronić ją i wspierać.

#### Skład

- Produkty mlekopochodne
- Produkty roślinopochodne (zawierające sylibinę/fosfolipidy 4,61%)
- Oleje i tłuszcze
- Związki mineralne
- Różne cukry
- Źródło białka - kazeinian, białko serwatki
- Łatwo strawne węglowodany - laktoza, syrop glukozowy

#### Analiza Składu

- Białko surowe 29,2%
- Włókno surowe 19,7%
- Cukier całkowity 9,0%
- Popiół surowy 6,86%
- Tłuszcz surowy 5,06%
- Wilgotność 2,36%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe 2,27%
- Popiół nierozpuszczalny w HCl 1,72%
- Sód 0,874%
- Magnez 0,668%
- Wapń 0,019%
- Miedź 0,00019%

#### Dodatki Na 1kg

- Aminokwasy, ich sole i analogi : S - adenozylometionina 100 mg na tabletkę (18,5%)

- 
- Przeciwwutleniacze
  - Dodatki technologiczne
  - Mieszanka substancji smakowo - zapachowych i konserwant

**Dawkowanie**

Zentonil Advanced 100 1 tabl/ 5 kg mc.

**Dodatkowe Informacje**

Zalecany czas stosowania: początkowo do 6 miesięcy.

Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.