

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/virbac-anxitane-m-l-30-tabletek-p-146127.html>

## Virbac Anxitane M-L 30 Tabletek

Cena	<b>157,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3597133075915</b>
Kod producenta	<b>3597133075915</b>
Rozmiar	<b>M, L</b>
Ilość	<b>30</b>
Wielkość pupila	<b>Rasy średnie, Rasy duże, Rasy olbrzymie</b>
Specjalna potrzeba	<b>Kontrola stresu</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stres</b>

### Opis produktu

#### Virbac Anxitane M-L 30 Tabletek - Opis Produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów o wadze powyżej 10 kg pozwalająca zachować spokój i relaks. Preparat Anxitane zawiera L-teaninę pochodzącą z naturalnego koncentratu z zielonej herbaty. L-teanina jest znana z jej korzystnego wpływu na zachowanie się zwierząt.

Obniża reakcję na stres i strach związany lub nie ze zmianami w środowisku (strach przed ludźmi, przed innymi zwierzętami, przed wychodzeniem na zewnątrz, przed różnego rodzaju zmianami w najbliższym otoczeniu, przed środkami pirotechnicznymi).

Poprawia zdolności uczenia się.

Powoduje efekt relaksacyjny nie powodując przy tym senności.

#### Skład

- Gamma-cyklodekstryna
- Koncentrat z zielonej herbaty\* (min. 22,8%)
- Maltodekstryna
- Rybne produkty uboczne
- Minerale
- Drożdże
- Stearynian magnezu
- Cukry

#### Analiza Składu

- Białko surowe 23,1 %
- Popiół surowy 6,6 %
- Włókno surowe 6,2 %
- Wilgotność 4 %
- Oleje i tłuszcze surowe 2,2 %
- L-teanina 14 %

#### Dodatki

- Producent nie podaje dodatków

---

### **Dawkowanie**

Psy o wadze od 10 kg do 25 kg: ½ tabletki preparatu Anxitane M/L rano i wieczorem.

Psy powyżej 25 kg: 1 tabletka preparatu Anxitane M/L rano i wieczorem.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Celem osiągnięcia optymalnego efektu stosować preparat Anxitane dwa razy dziennie przez 2 miesiące, powtórzyć w razie potrzeby.

Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki preparatu.

Preparat Anxitane to bardzo smaczne tabletki, które mogą być łatwo podawane na dłoni lub w misce.

Aby uzyskać więcej informacji należy zapytać lekarza weterynarii.

\*bogate źródło L-teaniny