

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-thyroforce-60tab-p-152352.html>

## VETFOOD Thyroforce 60tab



Cena	<b>358,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907368899152</b>
Kod producenta	<b>5907368899152</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Gruzoł tarczowy</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wspiera pracę gruczołu tarczowego</b>
Ilość	<b>60</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>

### Opis produktu

#### VETFOOD Thyroforce 60tab - Opis Produktu

THYROFORCE to innowacyjny produkt na rynku weterynaryjnym, którego aktywne związki wspierają odporność i prawidłową pracę gruczołu tarczowego u zwierząt.

#### Skład

- Alga brunatna (Ascophyllum nodosum)\*
- Żelatyna (otoczka)
- Stearynian magnezu

#### Analiza Składu

- Białko surowe 30,6%
- Włókno surowe 15,2%
- Tłuszcz surowy 3,8%
- Popiół surowy 8,6%

#### Dodatki

- Ekstrakt z ashwagandhy (Withania somnifera)
- Dwutlenek tytanu (otoczka)
- Witamina A (octan retinylu) 3 300 000 IU
- Witamina D3 (cholekalcyferol) 847 000 IU
- Witamina E (α-tokoferol) 22 100 IU
- Witamina B1 (monoazotan tiaminy) 1,8 g
- Witamina B2 (ryboflawina) 2,3 g
- Nikotynamid 23,9 g
- D-pantotenian wapnia 10,6 g
- Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 2,3 g
- Biotyna (d-biotyna) 92 mg
- Kwas foliowy 540 mg
- Witamina B12 (cyjanokobalamina) 4,4 mg
- Cynk (bisglicynian cynku) 18,2 g
- Żelazo (siarczan żelaza(II)) 8,6 g
- Selen (selenin sodu) 74 mg
- L-tyrozyna 169,5 g

#### Dawkowanie

- na każde 10 kg - 1 kapsułka.

---

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Tyrozyna – aminokwas endogeny, który jest prekursorem hormonów tarczycy T3 i T4. Deficyt tego związku wiąże się z niedoczynnością tarczycy.

Jod – jeden z najważniejszych składników mineralnych odgrywających istotną rolę w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy. W przypadku jego niedoboru niemożliwa jest produkcja hormonów tarczycy.

Żelazo – stanowi składnik peroksydazy jodującej, która jest enzymem odpowiedzialnym za syntezę hormonów tarczycy. Niedobór żelaza przyczynia się do zwiększonego wydzielania TSH oraz zmniejszonej produkcji hormonów tarczycy, poprzez redukcję konwersji T4 do T3.

Cynk – jest składnikiem białek receptorowych T3. Działa przeciwutleniająco oraz wspiera pracę układu odpornościowego. Wraz z obniżeniem się jego stężenia we krwi, rośnie miano przeciwciał przeciw-tarczycowych (anty-TG, anty-TPO). Jego niedobór przekłada się również na obniżony poziom T3 i T4.

Witamina D3 – wspiera działanie układu odpornościowego, co ma bardzo istotne znaczenie w przypadku chorób tarczycy o podłożu autoimmunologicznym. Wspiera regulację proliferacji i różnicowanie komórek układu immunologicznego. W badaniach naukowych zaobserwowano, że TSH miał tym wyższą wartość, im większy był deficyt witaminy D.

Witamina A i E – jako naturalne związki o działaniu antyoksydacyjnym, przeciwdziałają wolnym rodnikom tlenowym i łagodzą stres oksydacyjny, będący czynnikiem niszczącym komórki tkanki tarczycowej.

Kompleks witamin z grupy B – jest niezbędny do prawidłowej pracy tarczycy. Wykazano w badaniach, że osobniki cierpiące na niedoczynność tarczycy mają często niedobory kwasu foliowego oraz witaminy B12, która jest potrzebna do optymalnej pracy enzymu odpowiedzialnego za powstanie T3.

Ashwagandha – optymalizuje odpowiedź organizmu na stres, stymuluje gruczoł tarczowy do produkcji trójjodotyroniny i tyroksyny.

W razie potrzeby można otworzyć kapsułkę i wymieszać jej zawartość z ulubionym przysmakiem. Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy lekko ją zwilżyć, tak żeby zawartość kapsułki przylegała do pokarmu i została spożyta przez zwierzę.

\*- standaryzowana na zawartość jodu 0,08%