

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/thyroforce-p-92590.html>

Thyroforce



Cena	234,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	reco-1634
Kod producenta	T-X/VF/239.
Kod EAN	5907368899022

Opis produktu

THYROFORCE to innowacyjny produkt na rynku weterynaryjnym, którego aktywne związki wspierają prawidłową pracę gruczołu tarczowego u zwierząt. Tyrozyna - aminokwas endogenny, 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 tarczycowym (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.

Przeznaczenie: wspomaganie prawidłowej pracy gruczołu tarczowego u zwierząt, wspomaganie odporności.

SKŁAD: alga brunatna (*Ascophyllum nodosum*)*, żelatyna (otoczka), stearynian magnezu *- standaryzowana na zawartość jodu 0,08% DODATKI SENSORYCZNE: ekstrakt z ashwagandhy (*Withania somnifera*), dwutlenek tytanu (otoczka) DODATKI DIETETYCZNE na 1 kg: witamina A (octan retinyli) 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-pantotnian 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 SKŁADNIKI ANALITYCZNE: białko surowe 30,6%, włókno surowe 15,2%, tłuszcz surowy 3,8%, popiół surowy 8,6% STOSOWANIE: Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia: - na każde 10 kg - 1 kapsułka 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.