

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetosan-diet-plus-90-tabletek-p-147252.html>



VETOSAN Diet Plus 90 Tabletek

Cena	56,35 zł
Numer katalogowy	8594045474787
Kod producenta	8594045474787
Ilość	90
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Redukcja nadmiernej masy ciała, Kondycja
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Masa ciała, Kondycja

Opis produktu

VETOSAN Diet Plus 90 Tabletek - Opis Produktu

Vetosan DIET Plus rozwiązuje problemy związane z otyłością psów i kotów. Stanowi oryginalne połączenie substancji, które wspomagają redukcję masy ciała i pomagają w poprawie kondycji oraz jakości życia psów i kotów.

Skład

- Drożdże piwne- 150mg
- Celuloza- 120.950mg
- Sorbitol- 69mg
- Ekstrakt z zielonej herbaty - 25mg
- Kwas stearynowy- 20mg
- Stearynian magnezu- 10mg

Analiza Składu

- Garcinia cambogia (Tamaryndowiec, malabarski) -75 mg
- Białko ogólne -12,2%
- Włókno surowe -30,8%
- Oleje i tłuszcze surowe -0,22%
- Popiół surowy -26,6%

Dodatki

- Garcinia cambogia (Tamaryndowiec malabarski) - 75 mg

Dawkowanie

Masa zwierzęcia

do 10 kg
10-20 kg
20-30 kg
30-40 kg
powyżej 40kg

Dawka dzienna

1 tabletki
2 tabletki
3 tabletki
4 tabletki
5 tabletek

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Pirogronian wapnia pomaga w przyspieszeniu metabolizmu cukrów i tłuszczów (wpływa na rozkład tłuszczów) a pozyskaną

energię wykorzystuje do zwiększenia aktywności sportowej. Pirogronian to inicjator cyklu Krebsa, który odpowiada za produkcję ATP (energii). ATP pomaga zwiększyć szybkość spalania w mitochondriach, co może powodować ubytek tłuszczu odłożonego w ciele. Pirogronian korzystnie wpływa na poprawę ekstrakcji glukozy, czyli zdolność komórek mięśniowych do pozyskiwania z krwi większej ilości glukozy i wykorzystywania jej jako źródła swojej energii. Większa ilość glukozy w poddawanych wysiłkowi mięśniach wzmacnia ich odporność, wytrzymałość i poprawia wydajność.

Drożdże piwowskie pomagają w utrzymaniu normalnego poziomu cukru we krwi i są bogatym źródłem witaminy B.

Garcinia cambogia to owoc, który zawiera kwas hydroksycytrynowy, który znacząco przyczynia się do blokowania procesu powstawania tkanki tłuszczowej, tzw. lipogenezy. Zmniejsza odkładanie tkanki tłuszczowej komórek, odkładanie tłuszczu w wątrobie, produkcję cholesterolu i kwasów tłuszczowych, zwiększa produkcję ciepła ciała poprzez aktywację procesu termogenezy. Kwas hydroksycytrynowy przyczynia się też do zwiększenia syntezy glikogenu w wątrobie i obniża w ten sposób dostępność glukozy dla jej przetwarzania w triacyloglicerydy (tłuszcze) w procesie tzw. glukoneogenezy.

Bioflawonoid cytrusowy jest zaliczany do substancji pochodzenia roślinnego, które możemy znaleźć praktycznie we wszystkich komórkach roślinnych. Flawonoidy to związki pochodne od polifenoli czy też heterocyklu flawonu. Do najbardziej znanych zaliczają się m.in. rutyna, hesperydyna, hesperyna, eriodictyol, kwercetyna oraz synefryna. Substancje te korzystnie wpływają na przepuszczalność i elastyczność naczyń włosowatych, służą do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym. Synefryna korzystnie wpływa na stymulację metabolizmu lipidowego i w ten sposób wyraźnie wspomaga rozkład tłuszczów i późniejszą redukcję masy ciała.

Ekstrakt z zielonej herbaty w połączeniu ze zbilansowaną dietą i regularną aktywnością fizyczną wspomaga spalanie tłuszczów, pomaga w utrzymaniu i kontroli masy ciała. Zielona herbata to ważne źródło katechinów, które korzystnie wpływają na stymulację centralnego układu nerwowego i poprawę obronności organizmu.

Chrom to pierwiastek śladowy wspomagający działanie insuliny i wpływający na metabolizm węglowodanów oraz lipidów. Może być stosowany do redukcji masy ciała oraz regulacji poziomu cukru.