

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/dolvit-fosforan-wapnia-90-tabl-p-831.html>



Dolvit Fosforan wapnia 90 tabl.

Cena	30,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	175
Kod producenta	175
Kod EAN	5902232645422

Opis produktu

Dolvit Fosforan Wapnia AD3E dla Psów: Zdrowy Układ Kostny i Uzębienie od Dolfos

O Dolvit Fosforan Wapnia AD3E Dolvit Fosforan Wapnia AD3E, stworzony przez ekspertów z Dolfos, to specjalistyczny suplement diety, który ma na celu wspierać zdrowy rozwój układu kostnego, uzębienia oraz ogólną kondycję skóry i sierści u psów. Ten wyjątkowy preparat łączy w sobie wapń, fosfor, witaminę A i witaminę D3, które odgrywają kluczową rolę w procesach wzrostu i rozwoju młodych psów.

Dlaczego Dolvit Fosforan Wapnia AD3E jest niezbędny? Składniki zawarte w Dolvit Fosforan Wapnia AD3E mają istotne znaczenie dla zdrowia i kondycji psów:

- **Wapń i Fosfor:** Wspierają prawidłowy rozwój kośćca i uzębienia, szczególnie ważne w okresie wzrostu.
- **Witamina A:** Wspomaga procesy odpornościowe i jest niezbędna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju młodych psów.
- **Witamina D3:** Reguluje gospodarkę fosforowo-wapniową, co zapobiega schorzeniom takim jak krzywica. Jest kluczowa dla zdrowia kości.

Dla kogo przeznaczony jest Dolvit Fosforan Wapnia AD3E? Ten produkt jest dedykowany dla psów, zwłaszcza dla szczeniąt i młodych psów w okresie intensywnego wzrostu. Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, zębów, a także wspiera kondycję skóry i sierści.

Jak stosować Dolvit Fosforan Wapnia AD3E? Podawanie Dolvit Fosforan Wapnia AD3E jest proste - wystarczy dodać odpowiednią ilość preparatu do codziennej diety psa, zgodnie z zaleceniami na opakowaniu. Regularne stosowanie pomaga w zachowaniu zdrowia układu kostnego, uzębienia oraz stanu skóry i sierści.

Składniki w 1 tabletkę

Witamina A 200 j.m., Witamina D₃ 25 j.m., Witamina E 5 mg, Wapń 300 mg, w tym z muszli ostryg 187 mg, Fosfor 150 mg, Magnez 40 mg, Sód 12 mg

Fosforan dwuwapniowy, suszone drożdże piwne, węglan wapnia z muszli ostryg, tlenek magnezu, mleczan magnezu, mleczan wapnia, przeciwutleniacze