

Link do produktu: <https://www.kamix-golebie.pl/avical-wspomaga-budowe-skorup-jaj-oraz-kosci-p-493.html>



AviCal - Wspomaga budowę skorup jaj oraz kości

Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

AviCal - Wspomaga budowę skorup jaj oraz kości

Właściwości i działanie: **AviCal** to precyzyjnie zbilansowana mieszanka paszowa mineralna przeznaczona dla gołębi na okres rozrodu oraz wychowu piskląt. Preparat zawiera duże koncentracje łatwo wchłanialnych minerałów dzięki czemu wspomaga tworzenie przez samice jaj o mocnych i twardych skorupach, jak również zapewnia prawidłowy rozwój kości rozwijających się piskląt. Ponadto preparat zawiera duże koncentracje witamin, selen i L-karnitynę wspomagającą ruchliwość plemników, przez co dodatnio może wpływać na zapłodnialność jaj. **AviCal** wzbogacony jest izolatem białka zwierzęcego, co stanowi bogate źródło aminokwasów przekazywanych do białka jaja oraz pisklątom w trakcie karmienia mleczkiem i w okresach późniejszych. Wskazania do stosowania:

Jako uzupełnienie paszy bytowej przez cały sezon rozródowy. Preparat szczególnie polecany do podawania silnie eksploatowanym gołębiom rozródowym, spod których jaja podkładane są pod mamki. W trakcie odchowu młodych preparat można stosować łącznie z produktem **AviOil**, **AviFerr** oraz **AviRegener** i **AviLiv**.

Dawkowanie:

Początek lęgów: 8g/1kg karmy 2-3x w tygodniu. **Szczyt sezonu lęgowego:** 10g/1kg karmy 2-3 x w tygodniu naprzemiennie z produktem **AviFerr**. Przed podaniem preparatu karmę można zwilżyć **AviOil** lub jogurtem naturalnym. **AviCal** może być podawany również w oddzielnym pojemniku do pobierania przez ptaki według indywidualnego zapotrzebowania.

Skład:

węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, susz pokrzywy, białko serwatki, maltodekstryna, fruktoza, chlorek sodu, susz łośnianu, nasiona ostropestu plamistego, chlorek potasu, wit. A, Wit. D3, wit. E, wit. K3, wit. B1, wit. B2, wit. B3, wit. B5, wit. B9, wit. C, chlorek choline, L-lizyna, L-karnityna, metionina, miedź, żelazo, kobalt, cynk, selen.