

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/rohnfried-bt-amin-1l-szybka-regeneracja-i-wzmocnienia-po-lotach-p-2172.html>



Rohnfried - Bt Amin - 1l (szybka regeneracja i wzmocnienia po lotach)

Cena	64,00 zł
Numer katalogowy	2642
Producent	ROHNFRIED

Opis produktu

Rohnfried - Bt Amino - 1l (szybka regeneracja i wzmocnienia po lotach)

- Aktywny metabolizm jest niezbędny do szybkiej regeneracji i wzmocnienia po wyścigach. Optymalne pierzenie i silny wzrost młodych zwierząt są kluczowe w lotach gołębi. **Bt-Amin®** oznacza w szczególności dodatkową podaż aminokwasów, elektrolitów, glukozy i witamin z grupy B po lotach w celu zrekompensowania zwiększonego zapotrzebowania, a także regularne karmienie podczas rozrodu, odchowu i pierzenia .

Zalecenia żywieniowe:

- Gołębie pocztowe: Bt-Amin®** karmi się wodą pitną. Codziennie przygotuj świeży roztwór. W ciepłym sezonie zalecaną ilość **Bt-Amin®** należy rozprowadzić na większą ilość wody pitnej. Po dwóch dniach lotów na początku tygodnia 20 ml (4 zakrętki) na 1000 ml wody pitnej dla 20 gołębi pocztowych. W okresie pierzenia i rozrodu, w przypadku odchowu młodych zwierząt, 10 ml do 1000 ml wody pitnej przez trzy dni w tygodniu w celu uzupełnienia zwiększonego zapotrzebowania, 20 ml **Bt-Amin®** dziennie dla r nośnika Feed 20 gołębie wodą pitną.

Instrukcja przechowywania: Przechowywać w chłodnym miejscu, szczelnie zamkniętym i chronionym przed światłem!

Możliwe nasiona. Przed użyciem dobrze wstrząśnij!

Skład:

- Woda, glikol propylenowy, dekstroza, chlorek wapnia, chlorek magnezu, chlorek potasu.

Składniki analityczne:

- Białko surowe 0,3%, tłuszcze surowe 0,0%, włókno surowe 0,0%, popiół surowy 0,7%, sól 0,04%, methionina 0,001%, lizyna 0,003%, wilgotności 94,8%.

Zawartość substancji dodatkowych na 1.000ml: Aminokwasy: L-metionina (3c305) 3.166mg, L-tryptofan (3c440) 105mg, L-treonina (3c410) 210mg, monochlorowodorek L-lizyny (technicznie czysty) (3c322) 1.280mg. **Witaminy:** Niacynamid (3a315) 1.500mg, witamina B1 (3a821) 280mg, witamina B2 (3a826) 85mg, witamina B6 (3a831) 200mg, witamina B12 (3a835) 1.850µg, biotyna (3a880) 12.700µg. **Substancje aromatyzujące:** Kwas L-glutaminowy (2b620) 31,4mg. **Substancja konserwująca:** dwuocian sodu (1a262) 1.700mg.