

Dane aktualne na dzień: 26-04-2024 00:45

Link do produktu: <https://www.frufru.pl/tollyamin-3-p-65.html>



TOLLYAMIN 3+

Cena **69,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

kompozycja aminokwasów, witamin i elektrolitów

Optymalna kompozycja wszystkich niezbędnych aminokwasów.

Sezon lotów:

Aminokwasy są podstawą wszystkich żywych organizmów. Bez nich życie nie jest możliwe! Również białko jest podstawowym budulcem organizmu gołębia. Aminokwasy, w szczególności L-Glutamina, L-Metionina i L-Lizyna, gwarantują natychmiastowe zaopatrzenie gołębi w białko. Zapewniają szybką regenerację organizmu po locie. Przemiana materii zostaje przyspieszona, a L-glutamina dodatkowo podnosi i zabezpiecza funkcje życiowe. Jak zaobserwowano u młodych gołębi podawanie Tollyamin 3+ dreiplus dwa dni przed "koszowaniem" przekłada się na bardzo dobre rezultaty w lotach. Tajemnica sukcesu tego preparatu tkwi w optymalnym zbilansowaniu witamin z grupy B

Sezon lęgów:

Podczas wychowu młode gołębie zwiększają zapotrzebowanie na białko. Jak dowiedziono w badaniach chlorek choliny wspiera rozwój młodych ptaków, z kolei kwas foliowy (witamina B9) niezbędny jest do budowy czerwonych krwinek. Tollyamin 3+ dreiplus odpowiada wszystkim wymaganiom lęgowym ptaków, a jego stosowanie zapewnia zdrowie wszystkim rosnącym młodym gołębiom.

Sezon pierzeniowy:

Pióra gołębia rosną codziennie, a nie tylko raz w tygodniu, dlatego w tym okresie powinno się codziennie zapewnić optymalną dawkę aminokwasów (L-Metioniny, L-Lizyny, Biotyny). Idealna jest kombinacja Tollyamin 3+ dreiplus i WG Ropa 10%, która gwarantuje perfekcyjne, miękkie jak jedwab upierzenie.

Okres rekonwalescencji:

Tollyamin 3+ dreiplus zawsze należy podać w dniu szczepienia lub zaraz po innym farmakologicznym leczeniu. Przemiana materii zostanie poprawiona, a działanie leków przyspieszone. Dodatkowo pióra ptaka zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem

Preparat powinno stosować się przez cały rok pracy hodowlanej!

Dawkowanie:

20 ml na 1 litr wody

Opakowanie:

1000 ml.