

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/tollisan-tollyamin-forte-1l-aminokwasy-elektrolit-witamina-b-p-211.html>



Tollisan - Tollyamin Forte - 1l (aminokwasy, elektrolit, witamina B)

Cena	103,00 zł
Numer katalogowy	361
Producent	TOLLISAN

Opis produktu

Tollisan - Tollyamin Forte - 1l (aminokwasy, elektrolit, witamina B)

- Aminokwasy (L-metionina - L-lizyna)
- Elektrolity
- B-witaminy

Tollyamin zawiera dużą dawkę aminokwasów, elektrolitów i witaminę B w optymalnych proporcjach. Ze względu na skład, Tollyamin można podawać przez cały rok, w sezonie lotów, w fazie hodowli i w trakcie pierzenia.

THERE'S NO BETTER WAY TO RACE!"

Tollyamin zawiera dużą dawkę aminokwasów, elektrolitów i witaminę B w optymalnych proporcjach. Ze względu na skład, Tollyamin można podawać przez cały rok, w sezonie lotów, w fazie hodowli i w trakcie pierzenia.

W fazie hodowli Tollyamin zaspokaja szczególnie duże zapotrzebowanie młodych gołębi na białko. Dodatkowo, chlorek choliny w udowodniony sposób wspomaga wzrost młodych gołębi. Badania w przemyśle drobiarskim dostarczają na to pewnych dowodów. Chlorek choliny wpływa pozytywnie na przemianę materii i zapobiega przetłuszczeniu wątroby.

Podczas pierzenia zalecamy codzienne podawanie Tollyamin w kombinacji z Dosto-WG-Ropa Flüssig 10%. Pióra w końcu rosną codziennie, a nie tylko raz w tygodniu. Duża dawka aminokwasów, L-metioniny i L-lizyny, oraz witaminy biotyny jest gwarancją nowych, jedwabiście miękkich piór. Z powodu zawartości siarki w L-metioninie, w wodzie pitnej po kilku godzinach powstaje lekki zapach siarki. Jeśli kupiłeś produkty zawierające aminokwasy, które nie pachną siarką, kupiłeś dużo wody. Nie tworzą one wprawdzie nieprzyjemnego zapachu, ale i nie mają żadnego działania! Mam nadzieję, że wiesz, o czym mówię.

Przy zastrzykach lub innych kuracjach farmakologicznych należy zawsze jednocześnie dodawać Tollyamin do wody pitnej. Zapobiega się w ten sposób działaniom ubocznym leków, a także pogorszeniu stanu upierzenia.

Duża dawka witaminy B12 wspomaga tworzenie krwi i podział komórek. Proces ten jest bardzo ważny dla aktywnego systemu immunologicznego.

W sezonie lotów podawanie Tollyamin jest nieodzowne. **Glutamina, L-metionina i L-lizyna, jako elementy składowe białek (protein), mają podstawowe znaczenie dla szybkiej regeneracji po lotach o nagrody.**

Po takich lotach można u gołębi wyczuć utratę masy mięśni i ciała. Im cięższy lot - tym lżejszy gołąb. Gołębie, którym podaje się Tollyamin i Immunol, kompensują tę utratę masy dużo szybciej. Budowa zasobów energetycznych mięśni jest zakończona po dwóch dniach. Gołębie karmione w tak specjalny sposób mają niesamowitą przewagę w trakcie długiego sezonu lotów. Im dłuższy i trudniejszy sezon lotów, tym większa przewaga.

Glutamina ma kluczowe znaczenie w wielu procesach odtruwania wątroby. Wątroba jest jednym z najważniejszych organów gołębi. Bogata w tłuszcz karma przed lotami, spalanie tłuszczu i białka podczas lotów o nagrody, budowa mięśni po lotach i dodatkowo przyjmowane medykamenty - wszystko to przechodzi przez wątrobę. Dlatego działanie ochronne Tollyamin dla wątroby gołębi jest tak ważne.

Dlaczego jest lepiej, że Tollyamin zawiera L-metioninę, a nie jak wszystkie inne produkty, tylko DL-metioninę? Przyroda zna tylko postać L, ale nie DL. Dlatego organizm przyswaja tylko L-metioninę, zaś D-metioninę wydalą bez żadnego pożytku. W ten sposób 50% metioniny marnuje się. Oznacza to, że gdy kupujesz produkt zawierający 1000 mg DL-metioniny,

dla gołębia pozostaje tylko 500 mg tego cennego aminokwasu. **Poza tym, postać D jest niedozwolona w żywieniu ludzi.** L-metionina jest 20 razy droższa od DL-metioniny i oczywiście jest też lepszą postacią dla wszystkich zwierząt.

Byłoby z pewnością dobrze, gdyby każdy hodowca gołębi zapoznał się raz a dobrze z jedną z najważniejszych grup produktów, jakie są dla gołębi pocztowych – z produktami na bazie aminokwasów. Mógłby wówczas bardzo szybko stwierdzić, że Tollyamin jest produktem wyjątkowym lub mówiąc inaczej –

"IT'S SIMPLY THE BEST"

Dawkowanie

- Loty: 15 ml na 1 l. wody lub 1 kg karmy (3-5 dni/tydzień)
- Pierzenie: 15 ml na 1 l. wody lub 1 kg karmy (3-5 dni/tydzień)
- Rozplód: 15 ml na 1 l. wody lub 1 kg karmy (3-5 dni/tydzień)

Składniki

- skład /1.000ml witaminy und prowitaminy: B1 tiamina (3a820) 445mg, B2 ryboflawina 146mg, B3 niacyna (3a315) 2.600mg, B5 D-Pantenol (3a842) 600mg, B6 pyridoxyna (3a831) 450mg, B7 biotyny (3a880) 20mg, B9 kwas foliowy (3a316) 25mg, B12 witamina B12 2.000mg, chlorek choliny (3a890) 6.500mg, L-karnityna (3a910) 2.500mg
- Aromaty: Kwas glutaminowy: 500mg
- Aminokwasy: L-metionina (3c305) 5.000mg, L-Lizyna (3.2.3.) 3.000mg, L-treonina (3c410) 400mg, L-tryptofan (3.4.1.) 200mg
- Składniki dodatkowe /kg: glikol propylenowy 100g, dekstroza 25g, fruktoza 25g, inozytol 6g, chlorek potasu 2g, chlorek magnezu 2g, chlorek wapnia 1,35g, octan sodu 1,30g
- Analiza: surowe białko 1%, %, surowe włókno 0%, surowy tłuszcz 0%, surowy popiół 0,5%, lizyna 0,3%, metionina 0,5%, sól 0,02%, wilgotność 82%