

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/tollisan-quick-500ml-jod-i-zelazo-p-223.html>

Tollisan - Quick - 500ml (jod i żelazo)

Cena	72,00 zł
Numer katalogowy	363
Producent	TOLLISAN

Opis produktu

Tollisan - Quick - 500ml (jod i żelazo)

- Wzrost wydajności przez jod
- Wzrost wydajności przez żelazo

Dodając **Quick** (jod i żelazo), zwiększymy wydajność gołębi. Wzbudzenie funkcji tarczycy, zwiększa wytrzymałość i prowadzi, w połączeniu z żelazem, do większej szybkości. W połączeniu z **Dosto-Oregano Flüssig 12%** możliwe są zdumiewające efekty, przede wszystkim u młodych gołębi.

Połączenie **Quick** i **Dosto-Oregano Flüssig 12%** zabezpieczy, dodatkowo młode poczują się jak napompowane balony. Hodowcy, którzy co roku mają problemy z chorobom młodych powinni spróbować tej metody. **Quick** i **Dosto-Oregano Flüssig 12%** można również podać na karmę.

Dawkowanie

- Podczas lotów, pierzenia i rozplodu 2x w tygodniu 3ml na 1 l. wody.

Składniki

- **Skład na 1000 ml:** Dekstroza 17 g, Chlorek / sól sodu 0,9 g, Cytrynian magnezu 0,6 g
- **Składniki analityczne / gwarancje:** Białko surowe 1%, Włókno surowe 1%, Tłuszcz surowy 1%, Popiół surowy 1,5%, Sód 0,3%, Wilgotność 96%.

Dodatki na 1000 ml:

Mieszanki pierwiastków śladowych:

(3b102) Żelazo (Fe) jako heksahydrat chlorku żelaza (III) 1000 mg
(3b201) Jod (J) jako jod potasu 3000 mg
(3b501) Mangan (Mn) jako tetrahydrat chlorku manganu (II) 91,2 mg
(3b601) Cynk (Zn) jako dwuwodny octan cynku 89,4 mg
(3b401) Miedź (Cu) jako monohydrat dioctanu miedzi (II) 47,7 mg

Maksymalna zawartość na kg paszy dla gołębi pocztowych:

Jod 10 mg, żelazo 450 mg, miedź 25 mg, cynk 120 mg, mangan 150 mg

Porady administracyjne:

- 0,3% dla gołębi pocztowych w wodzie pitnej wynosi 3 ml na 1 litr wody.
- Dozować przez dołączoną miarkę

Cel produktu: Poprawa dostarczania pierwiastków śladowych

Uwagi

- Połączenie jodu i żelaza ma pozytywny wpływ na wydajność, zwiększa wytrzymałość i utrzymuje gołębia doskonałym zdrowiu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.