

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/cest-pharma-breeding-booster-600g-zwieksza-wydajnosc-rozrodcza-p-2240.html>



Cest Pharma - Breeding Booster - 600g (zwiększa wydajność rozrodczą)

Cena	73,00 zł
Numer katalogowy	2723
Producent	Cest Pharma

Opis produktu

Cest Pharma - Breeding Booster - 600g

- **BREEDING BOOSTER** stanowi podstawę zwiększenia wydajności rozrodczej u gołębi.
- Jego składniki mają na celu ochronę i uzupełnianie rezerw składników odżywczych organizmu, co jest niezbędne w okresach maksymalnej aktywności fizjologicznej (okres rozrodu, składania jaj, pierzenia itp.), a także w sytuacjach rekonwalescencji po zawodach, chorobach, stresie termicznym, transporcie.
- W równym stopniu znacząco zmniejsza stan wyczerpania organizmu, który zawsze towarzyszy masywnej utracie energii i substancji odżywczych.

Skład:

- Drożdże piwne, Maltodekstryna, Metylosulfonylometan, Siarczan glukozaminy, Siarczan chondroityny, Produkty drożdżowe, Siarczan sodu, Chlorek sodu, Chlorek potasu, Siarczan magnezu, Węglan wapnia
- **DODATKI ŻYWIENIOWE/KG:** Dodatki w 1L: Dodatki odżywcze: Witamina A (3a672b) 1 000 000 IU, Witamina D3 (3a671) 170 000 IU, Witamina E (3a700) 2 000 mg, Chlorek choliny (3a890) 20 000 mg, D-pantenol (3a842) 636 mg, L-karnityna (3a910) 42 mg, Witamina K3 (3a710) 130 mg, Niacynamid (3a315) 1 500 mg, Witamina B1 (3a820) 220 mg, Witamina B2 (3a826) 820 mg, Witamina B6 (3a831) 200 mg, Witamina B12 (3a836) 150 mcg, Biotyna (3a880) 1000 mcg, Kwas foliowy (3a316) 5,4 mg, Betaina HCL (3a925) 4000 mg.
- **ZWIĄZKI PIERWIASTKÓW ŚLADOWYCH:** Monohydrat siarczuanu żelaza (III) (3b103) 120 mg, Monohydrat siarczuanu cynku (3b605) 120 mg, Monohydrat siarczuanu manganu (3b503) 120 mg.

Składniki analityczne: Wilgotność 79,36, Białko surowe 23,50%, Tłuszcz surowy 0,14%, Popiół surowy 2,51%, Włókno surowe 0,05%, Sód 0,02%, Lizyna 0,17%, Metionina 0,04%

Stosowanie:

- 5 g (1 miarka) na 1kg karmy

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze nieprzekraczającej 25°C. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie stosować po upływie terminu ważności.