

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/elita-zelazo-komplex-100-ml-na-lepsze-ukrwienie-miesni-p-585.html>

Elita Żelazo Komplex 100 ml - na lepsze ukrwienie mięśni



Cena	20,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	738192
Kod EAN	7381927414976
Producent	Elita

Opis produktu

Żelazo-Komplex 100 ml

Najlepiej przyswajalna i najbezpieczniejsza forma żelaza. Pobudza krążenie krwi, transportuje tlen w mięśniach, usuwa toksyny.

- WYSOKA FORMA
- MIĘŚNIE PIERSIOWE RÓŻOWE I BEZ ŁUSKI
- SZYBSZE KONKURSY
- LEPSZE UKRWIENIE MIĘŚNI

Najlepiej przyswajalna i najbezpieczniejsza forma żelaza. Pobudza krążenie krwi, transportuje tlen w mięśniach, usuwa toksyny. Oprócz chelatowej (najlepszej) formy żelaza, produkt ten został wzbogacony w witaminy z grupy B: B1, B2, B11, B12 oraz pierwiastkami: miedź, kwas foliowy i sorbitol. Stosowanie regularnie 2 razy w tygodniu preparatu Żelazo-Komplex w trakcie lotów pozwala utrzymać maksymalne stężenie żelaza, a co za tym idzie hemoglobiny we krwi gołębi. Poprawia to zdolność wykorzystania energii z karmy na energię pracy mięśni oraz wytrzymałość lotową. Żelazo-Komplex należy podawać także gołębiom młodym oraz stadu podczas pierzenia co pozwala budować zdrowe, mocne i odporne stado.

Stosowanie:

Do wody lub na karmę.

- osłabienie organizmu i po dłuższych lotach: 2 razy w tygodniu 3 - 5 ml / 1 litr wody pitnej lub 1 kg karmy,
- na 3 tygodnie przed i przez cały sezon lotowy: 2 razy w tygodniu 3 ml / 1 litr wody pitnej lub 1 kg karmy,
- gołębie młode, okres pierzenia pierzenia: 2 - 3 razy w tygodniu 3 ml / 1 l wody pitnej lub 1 kg karmy.

Skład:

Dodatki w 1000 ml:

Witaminy i prowitaminy: Wit. A (E672b, retinol) 786885 IU; Wit. D3 (E671 cholekalcyferol) 110160 IU; Wit. E (3a700 octan all-rac-alfa tokoferylu 1100 mg; Wit. K3 (3a710 menadion) 77 mg; Wit. B1 (3a820 tiamina) 944 mg; Wit. B2 (ryboflawina) 785

mg; Wit. B12 (cyjankobalamina) 3723 mcg; Pantotenian Ca (3a842 d-pantenol) 1510 mg; Kwas foliowy (3a316 amid kw.foliowego) 220 mg; Biotyna (3a880) 630 mg; Cholina (3a890 chlorek choliny) 6290 mg; Glukozamina (siarczan glukozaminy)

Pierwiastki śladowe: Żelazo (glicynowy chelat żelaza 3b104) 9400 mg; Cynk (glicynowy chelat cynku 3b607) 340 mg; Selen (hydroksyanalog slenometioniny 3b814) 20 mg; Miedź (glicynowy chelat miedzi 3b410) 1100 mg; Jod (jodek potasu 3b201) 8 mg; Mangan (glicynowy chelat manganu 3b506) 1200 mg

Skład: glikol propylenowy; gliceryna; sorbitol Wilgotność: 67,1%

Składniki analityczne: K- 3,1 g; Mg - 0,6 g; Na - 11 g; popiół - 49,5 g; białko - 37 g; tłuszcze - 32,82 g.

OPAKOWANIE: 100 ml