

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/versele-laga-plus-ic-superstar-20kg-lotowa-dla-wdowcow-p-489.html>



Versele Laga - Superstar Plus I.C. - 20kg (lotowa dla wdowców)

Cena	105,00 zł
Numer katalogowy	490
Producent	VERSELE-LAGA

Opis produktu

Versele Laga - Plus I.C Superstar - 20kg (lotowa dla wdowców)

- **Superstar Plus I.C.+** - Karma Wdowce Plus.
- Kompletna karma dla gołębi wzbogacona o specjalny pellet Immunity Concept+. Plus I.C.+ Black Label Superstar to mieszanka wyścigowa zawierająca 37% kukurydzy, odpowiednia na krótkie dystanse.
- Dodany granulát ekstrudowany Plus I.C.+ zawiera wyższą zawartość tłuszczu oraz dodatkową ilość witamin i aminokwasów, które są ważne w sezonie lotowym.
- To znacznie więcej niż konwencjonalna mieszanka wyścigowa, która jedynie zaspokaja zapotrzebowanie gołębi na białko i tłuszcz.

Dawkowanie:

- Średnio 30 g karmy dziennie na gołębia.
- Zawsze zapewnij świeżą wodę pitną.

Skład:

- kukurydza czerwona 10%,
- kukurydza premium cribs 15%,
- kukurydza mała cribs 14%,
- prażone ziarna soi 6%,
- groszek klonowy 2%,
- mały groszek zielony 2%,
- wyka 2%,
- fasola mung 2%,
- pszenica biała gołębia 8%,
- białe dari 9%,
- krokosz 8%,
- ryż niełuskany 5%,
- owies łuskany 5%,
- konopie 2%,
- czarny rzepak 1%, c
- zerwone dari 1%,
- ekstrudowany granulát Plus 8% (śruta sojowa (łuskana), kukurydza, pszenica,
- łupiny orkisz, groch, (rafinowany)
- olej roślinny (kokosowy i rzepakowy),
- kreda, koncentrat białka lucerny, czarny bez 0,48%*,
- wodorowęglan sodu, sól,
- algi (suszone, schizochytrium) 0,04%,
- sól kwasu masłowego 0,005%,
- glukozamina 0,002%, siarczan chondroityny 0,002%)
- *owoce suszone, % ekwiwalent przed suszeniem

Analiza chemiczna:

- białko surowe 14,5%, tłuszcz surowy 7,5%, włókno surowe 5,5%, popiół surowy 3%, węglowodany 58%, lizyna 0,61%, metionina 0,33%, treonina 0,49%, tryptofan 0,15%, cystyna 0,25%, wapń 0,17%, fosfor 0,32%, sód 0,03%

Dodatki/kg:

- 3a672a witamina A 3600 IU, 3a671 witamina D3 720 IU, 3a700i witamina E 20 mg, 3a312 witamina C 16 mg, 3a890 chlorek choliny 60 mg, 3b103 siarczan żelazawy, jednowodny 8,6 mg, 3b202 jodan wapnia, bezwodny 0,6 mg, 3b405 siarczan miedziowy, pięciowodny 2,9 mg, 3b502 tlenek manganu 21,6 mg, 3b603 tlenek cynku 20 mg, 3b801 selenian sodu 0,09 mg, 3b815 L-selenometionina 0,19 mg, 3a910 L-karnityna 160 mg

Dodatki zootechniczne: 4a1617 endo-1,4- β -ksylanaza (EC 3.2.1.8) 4000 EPU, 4b1820 Bacillus velezensis (DSM 15544) 16 x 10⁸ KVE

Dodatki technologiczne: E562 sepiolit 41 mg, 1c322iii lecytyny odolejone 80 mg, E321 butylowany hydroksytoluen (BHT) 2,9 mg, E310 galusan propylu 1,4 mg, 1a330 kwas cytrynowy 4 mg