

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolfos-dolvit-legi-10kg-p-145384.html>



## Dolfos Dolvit Lęgi 10kg

Cena **277,08 zł**

Numer katalogowy **5902232647013**

Kod producenta **5902232647013**

Waga **10000**

### Opis produktu

#### Dolfos Dolvit Lęgi 10kg - Opis Produktu

Dolvit Lęgi jest to mieszanka uzupełniająca dla gołębi, w skład której wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin, składniki mineralne (makro i mikroelementy), aminokwasy i suszone drożdże piwne. Wysokowartościowy wapń i fosfor w połączeniu z innymi łatwo przyswajalnymi składnikami zawartymi w preparacie wpływają na wzrost młodych gołębi.

#### Skład

- Węglan wapnia (w tym z muszli ostryg)
- Fosforan dwuwapniowy
- Węglan wapniowo-magnezowy
- Suszone drożdże piwne
- Chlorek sodu

#### Analiza Składu

- Lizyna 120 g
- Fosfor 44 g
- Metionina 54 g
- Magnez 17 g
- Wapń 200 g
- Sód 15 g
- W tym z muszli ostryg 70 g

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A 200 000 j.m
- Biotyna 800 µg
- Witamina D3 20 000 j.m.
- Kwas nikotynowy 660 mg
- Witamina E 660 mg
- Kwas pantotenowy 240 mg
- Witamina K 66 mg
- Kwas foliowy 13,3 mg
- Witamina B1 130 mg
- Witamina C 800 mg
- Witamina B2 170 mg
- Cholina 8 250 mg
- Witamina B6 100 mg
- Betaina 9 750 mg
- Witamina B12 330 µg
- Żelazo (siarczan żelaza (II)\*H<sub>2</sub>O) 30 mg
- Cynk (siarczan cynku\*H<sub>2</sub>O) 54 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) 80 mg
- Jod (jodek potasu) 1,9 mg
- Miedź (siarczan miedzi\*5H<sub>2</sub>O) 3,3 mg
- Selen (selenian (IV) sodu) 11,3 mg

- 
- DL-Metionina technicznie czysta 40 g
  - Siarczan lizyny 70 g
  - Monochlorowodorek L-Lizyny 70 g
  - Treonina 4 g
  - Walina 5,1 g
  - Tryptofan 3,8 g

#### **Dawkowanie**

1,5g mieszanki na gołębia dziennie.

Tj. 1 miarka na 3 gołębie dziennie.

Najczęściej podaje się w osobnym karmniku na mineralia, a gołębie przyjmują ją według własnego zapotrzebowania.

Można także odmierzoną ilość podać po zmieszaniu z mieszanką ziaren.

#### **Dodatkowe Informacje**

Dolvit Lęgi jest zalecany w okresie przygotowania do lęgów i w czasie ich trwania. Regularne podawanie tej mieszanki to podstawa udanych lęgów.