

Link do produktu: <https://wetrynaryjny.pl/dolfos-dolvit-legi-1-kg-p-408.html>

Dolfos DOLVIT LĘGI 1 KG

Cena	17,64 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	668

Opis produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla gołębi.

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

Dodatki w 1kg

Witaminy:

Witamina A	200 000 j.m.	Biotyna	800 µg
Witamina D ₃	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 B ₁	130 mg	Witamina C	800 mg
Witamina B ₂	170 mg	Cholina	8 250 mg
Witamina B ₆	100 mg	Betaina	9 750 mg
Witamina B ₁₂	330 µg		

Pierwiastki śladowe:

Żelazo (siarczan żelaza (II)*H ₂ O)	30 mg	Cynk (siarczan cynku*H ₂ O)	54 mg
Mangan (tlenek manganu (II))	80 mg	Jod (jodek potasu)	1,9 mg
Miedź (siarczan miedzi*5H ₂ O)	3,3 mg	Selen (selenian (IV) sodu)	11,3 mg

Aminokwasy:

3.1.1 DL-Metionina technicznie czysta	40 g	3.2.5 siarczan lizyny	70 g
---------------------------------------	------	-----------------------	------

3.2.3 monochlorowodorek L-Lizyny 70 g

Przeciwutleniacze

Składniki analityczne w 1 kg:

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		

Informacje dodatkowe:

Treonina	4 g/kg	Walina	5,1 g/kg
----------	--------	--------	----------

Tryptofan 3,8 g/kg

Skład:

węglan wapnia (w tym z muszli ostryg), fosforan dwuwapniowy, węglan wapniowo-magnezowy, suszone drożdże piwne, chlorek sodu

1,5 g 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.