

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/patron-gryt-as-3-z-czerw-kamieniem-i-anyzem-2-5-kg-p-609.html>



PATRON Gryt AS-3 z czerw. kamieniem i anyżem 2,5 kg

Cena	8,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6097119794795
Producent	Patron
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	26 kg
Marka	Patron

Opis produktu

GRYT - AS-3

Doskonały gryt gastryczny dla gołębi.

Gryt -AS-3 nie zawiera dodatku muszli, lecz zawartość mineralnego kalcytu w formie łagodnie przyswajalnej, zaopatruje gołębie w niezbędny mikroelement jakim jest wapń. Posiada również sporą ilość magnezu, a także poprzez zawartość palonej naturalnej glinki posiada bogaty skład mikroelementów.

Gryt ten polecany jest głównie w okresie lotów i pierzenia.

Posiada przyjemny zapach naturalnego anyżu.

Zawartość makro i mikroelementów :

Wapń - 13,64 %

Magnez - 9,90 %

Sód - 0,08 %

Potas - 0,08 %

Żelazo - 4526 mg.

Miedź - 6,80 mg.

Cynk - 22,56 mg.

Opakowanie : 2,5 kg.



GRYT AS-3

DOKONAŁY GRYT ODŻYWCZY

Zawiera tylko naturalne minerały wzbogacone naturalną gliną.
Zapopatruje organizm ptaka w makroelementy wapnia i magnezu.

Palona glina doskonale oczyszcza jelita ze szkodliwych
produktów przemiany materii.

Posiada przyjemny zapach naturalnego anyżu.

Nie zawiera konserwantów oraz sztucznych barwników
TEGO GRYTU NIE POWINNO BRAKOWAĆ W ŻADNYM GOŁĘBIKU

Skład:
Przywzajemne związki wapnia, magnezu, potasu, żelaza, cynku pochodzenia naturalnego

Substancje mineralne:

wapń - 11,14%
magnez - 12,16%
potas - 0,20%
siarka - 0,02%
miedź - 19,30%
żelazo - 40,00 mg
mangan - 8,10 mg
cyna - 22,10 mg
zinc - 10,00 mg (zinc) - stan 97%
Kobalt, srebro, miedź, selen, selen, selen, selen

Opis i zootechniczne: Pierwiastki azotu i fosforu (10%)

PHU PATRON s.c.
ul. Liońska 20
51-215 Wrocław
www.golebie.info



Dawkowanie:
- 5g na grmibie srenie
Codziennie podawać świeżo

2,5 kg
masa netto

Produkt nierozpuszczalny w wodzie

Mieszanka przeznaczona dla gołęb-
zaw. WET: PIV-007202004
Nr ident. PL: 0223 006 9

Najlepiej wykorzystać przed:
Gryt