

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 20:56

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/vl-nutribird-treats-frutti-patee-250g-przysmak-owocowy-dla-ptakow-p-821.html>



VL-NutriBird Treats Frutti Patee 250g - przysmak owocowy dla ptaków

Cena	13,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	422230
Kod EAN	5410340222300
Producent	Versele-Laga

Opis produktu



Versele Laga NutriBird Treats Frutti Patee 250g - przysmak owocowy dla ptaków

NutriBird Treats Frutti Patee to pyszny i pożywny dodatek do diety każdego ptaka. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze, aby utrzymać ptaki w doskonałej kondycji każdego dnia. Nawilżony 100% naturalnym miodem.

- Z dodatkiem witamin, minerałów i pierwiastków śladowych wspomagających **ogólną kondycję**.
- Zawiera prebiotyki i MOS, wspiera **dobrą florę jelitową**.
- Zawiera wszystkie składniki odżywcze dla **pięknego upierzenia**.

Dawkowanie:

Podawać świeżą porcję 3 do 4 razy w tygodniu.

Opakowanie: 250g

Skład:

produkty przemysłu piekarskiego | cukier (miód 2%) | roślinne ekstrakty białkowe | oleje i tłuszcze | nasiona | minerały | owoce (jabłko 2,5%*, brzoskwinia 3%*, śliwka 1,8%*, morela 1,3%*, gruszka 1,1%*) | inulina (Cichorium intybus L., 0,2%) | MOS (0,02%) *dehydratyzowane owoce, podana wartość w % przed wysuszeniem

Analiza chemiczna:

białko 14,00% | zawartość tłuszczu 12,00% | włókno surowe 2,00% | popiół surowy 4,00% | wapń 1,30% | fosfor 0,45% | lizyna 0,68% | metionina 0,30% | treonina 0,45% | tryptofan 0,15% | cystyna 0,25%

Dodatki / kg:

witamina A 31250 JM | witamina D3 1625 JM | witamina E 250,00 mg | witamina K3 3,00 mg | witamina B1 7,20 mg | witamina B2 16,00 mg | D-pantotenian wapnia 20,00 mg | witamina B6 6,00 mg | witamina B12 0,03 mg | witamina C 75,00 mg | niacyna 65,00 mg | chlorek choliny 1200 mg | kwas foliowy 1,20 mg | biotyna 0,20 mg | L-karnityna 75,00 mg | 3b103 (żelazo) 50,00 mg | 3b202 (jod) 2,00 mg | 3b405 (miedź) 10,00 mg | 3b502 (mangan) 100,00 mg | 3b603 (cynk) 97,00 mg | 3b801 (selen) 0,20 mg

Dodatki technologiczne:

konserwanty | przeciwutleniacze.

Dodatki sensoryczne:

barwniki | substancje aromatyzujące

