

Link do produktu: <https://progsm.pl/nestor-kolba-xxl-papuga-duza-premium-2szt-p-543061.html>

## Nestor Kolba XXL Papuga duża Premium 2szt

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>8,90 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>mls8587</b>               |
| Kod producenta   | <b>5901636001780</b>         |
| Kod EAN          | <b>5901636001780</b>         |
| Producent        | <b>Nestor</b>                |

### Opis produktu

#### Kolba Premium

Kolba plus żywność funkcjonalna!

Pozbawione jakichkolwiek sztucznych dodatków, w pełni naturalne kolby PLUS FUNCTIONAL FOOD zostały uzupełnione o należący do żywności funkcjonalnej składnik, który posiada udowodniony korzystny, prozdrowotny wpływ na jedną lub więcej funkcji organizmu ponad efekt odżywczy.

Ostropest plamisty zawiera aktywną sylimarinę która jest skutecznym antidotum na toksyny powodujące uszkodzenie wątroby. Sylimarina nie tylko chroni wątrobę przed toksynami, ale również wspomaga jej regenerację. Ostropest plamisty jest źródłem korzystnych kwasów tłuszczowych, witamin: E, C, K, miedzi, cynku, selenu, fitosteroli, garbników. Wykazuje działanie przeciwzapalne, żółciopędne. Reguluje poziom cholesterolu. Poprawia koncentrację i pamięć. Ma silne właściwości antyoksydacyjne, silniejsze niż witamina E. Jest bezcenny dla zwierząt hodowanych w domach, które mają tendencję do zapadania na nieżyt jelit i powiększenie wątroby.

#### Skład:

pszenica, mąka, owies bezłuskowy, sorgo, orzechy, ostropest plamisty 4%, fasola mungo, suszona marchewka, płatki owsiane, suszony chleb świętojański 2,5%, ryż preparowany, kardi, gryka, słonecznik pasiak, suszona skórka pomarańczowa 1,5%, pestki dyni, suszone porzeczki 1%, suszone banany 1%, suszona jarzębina 1%, suszona dzika róża 1%

#### Dodatki:

vit. B1 0,8 mg/kg  
vit. B2 3,0 mg/kg  
vit. B6 1,5 mg/kg  
vit. K3 1,5 mg/kg  
vit. C 20,0 mg/kg