

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/nestor-kolba-orzechowa-115g-p-77.html>



NESTOR Kolba Orzechowa 115G

Cena	4,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5901636000042
Producent	Nestor

Opis produktu

NESTOR Kolba Orzechowa 115g

Naturalna Radość i Zdrowie Dla Twojego Pupila!

Podaruj swojemu gryzoniowi coś więcej niż jedzenie – podaruj mu przygodę, zdrowie i radość! NESTOR Kolba Orzechowa to smakowita i w pełni naturalna ucztka, która zaspokoi zarówno jego apetyt, jak i potrzebę zabawy. Każdy gryzoń poczuje się jak w swoim naturalnym środowisku, zdobywając pożywienie w formie świetnej zabawy.

Ta wyjątkowa kolba to nie tylko zdrowy przysmak, ale także doskonały sposób na dbanie o zdrowie zębów Twojego pupila. Drewniana listewka wspiera naturalne ścieranie siekaczy, a starannie dobrane składniki dostarczają niezbędnych witamin i minerałów.

Dlaczego warto wybrać NESTOR Kolbę Orzechową?

- **Naturalna przyjemność** – 100% naturalnych składników w harmonii z tradycyjną technologią piekarniczą.
- **Bogactwo smaku i zdrowia** – orzechy (10,5%) to źródło energii i cennych składników odżywczych.
- **Wsparcie dla zdrowia zębów** – listewka do gryzienia wspomaga ścieranie siekaczy.
- **Stymulacja naturalnych instynktów** – zdobywanie ziarenek to zabawa, która przypomina życie w naturze.
- **Zastrzyk witamin** – wzbogacone witaminami z grupy B, witaminą C i K3 dla pełni zdrowia.

Wyobraź sobie, jak Twój gryzoń z radością odkrywa smak orzechów i chrupiących ziaren, delektując się każdym kęsem. Daj mu coś, co sprawi, że każdy dzień stanie się pełen ekscytacji i przyjemności.

Nie zwlekaj – spraw, by Twój pupil poczuł się wyjątkowy już dziś!

Dodaj do koszyka teraz i podaruj swojemu gryzoniowi radość w naturalnym stylu! Zadbaj o jego zdrowie i szczęście – zamów NESTOR Kolbę Orzechową już dziś!

Skład:

Pszenvica, mąka, proso, orzechy 13%, płatki owsiane, owies bezłuskowy, kukurydza, sorgo, gryka, kardi, słonecznik czarny, słonecznik pasiak, proso czerwone, siemię lniane.

Dodatki:

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