

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/nestor-premium-kolba-wielosmakowa-dla-chomika-2szt-p-1384.html>



NESTOR PREMIUM Kolba Wielosmakowa dla chomika 2szt

Cena	4,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5901636001728
Producent	Nestor

Opis produktu

NESTOR PREMIUM PLUS FUNCTIONAL FOOD dla chomików 115g

Wielosmakowa kolba PREMIUM dla chomików.

Kolba plus żywność funkcjonalna - ostropest plamisty.

Opakowanie 115g - 2 sztuki.

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.

Kolby nie zawierają nie tylko żadnych konserwantów, ale i barwników. Przyczyniają się do ścierania siekaczy i gwarantują zabawę w wyszukiwanie ulubionych ziarenek.

Receptura kolb została opracowana z myślą o chomikach tak, by zapewnić tym uroczym gryzoniom wyjątkowo smaczne pożywienie, które jednocześnie dostarcza wszystkich niezbędnych składników, wspomagających zdrowie i prawidłowe funkcjonowanie organizmów.

☐ **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, seleniu, 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, proso, płatki owsiane, orzeszki ziemne 8%, ostropest plamisty 8%, sorgo, kardi, owies bezłuskowy, wiórki kokosowe 2,5%, ryż preparowany, susz marchewki.

Dodatki:

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