

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/neslor-kolba-premium-plus-functional-food-dla-koszaticzek-2szt-115g-p-1593.html>

NESTOR Kolba PREMIUM „PLUS FUNCTIONAL FOOD” dla koszatniczek 2SZT. / 115g

| | |
|------|----------------|
| Cena | 3,67 zł |
|------|----------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|-----------|---------------|
| Producent | NESTOR |
|-----------|---------------|

Opis produktu

Kolba PREMIUM „PLUS FUNCTIONAL FOOD” dla koszatniczek

OPIS

Absolutna nowość na rynku kolb 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 bezpieczny dla zwierząt hodowanych w domach, które mają tendencję do zapadania na nieżyt jelit i powiększenie wątroby.

Bez cukru

Skład:

| | |
|--------------------|------|
| pszenica | |
| mąka | |
| proso | |
| płatki owsiane | |
| ostropest plamisty | 5,5% |
| suszony topinambur | 5% |
| fasola mungo | |
| owies bezłuskowy | |
| susz marchewki | |
| sorgo | |
| płatki grochu | |
| gryka | |
| traw nasiona | |
| płatki kukurydzy | |
| rzepak | |
| susz buraków | |
| lucerna | |

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 |

