

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/dr-brockamp-probac-1000-500g-elektrolity-p-10.html>



## Dr. Brockamp - Probac 1000 - 500g (elektrolity z probiotykiem)

Cena	<b>120,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>301</b>
Producent	<b>DR. BROCKAMP</b>

### Opis produktu

#### Dr. Brockamp - Probac 1000 - 500g (elektrolity + probiotyk)

- Naturalne zdrowie i odporność
- Zakłócone trawienie ułatwia osiedlanie się licznym szkodliwym (patogenicznym) mikroorganizmom i pasożytom wewnętrznym. Zwłaszcza w sytuacjach stresujących takich jak podróż, hodowla i zmiana upierzenia mogą występować zakłócenia trawienia, które w skrajnych wypadkach przyjmują postać biegunki.
- Elektrolit i probiotyk do regeneracji flory jelitowej
- po leczeniu antybiotykami
- po szczepieniach
- jako elektrolit po zawodach
- po wystawach

#### Zalecane dozowanie:

- 5g Probac 1000 na każdy 1 l wody lub
- 1kg pożywienia dla 25 gołębi / dzień;
- 2 razy w tygodniu

Probac 1000 zawiera specjalne połączenie różnych specyficznych mikroorganizmów w postaci mikrokapsułek, jak również jedyne w swoim rodzaju połączenie węglowodanów regulujących florę jelitową. Różne kultury bakteryjne wspierają wzajemną zdolność aktywnej kolonizacji jelita cienkiego gołębia. W ten sposób ułatwiają one procesy trawienia, wytwarzają podstawowe substancje odżywcze, stabilizują florę bakteryjną i wzmacniają układ immunologiczny. Wypierają one bakterie chorobotwórcze takie jak kokcydia, rzęśistki, E. coli, drożdżaki oraz pałeczki salmonelli i zapobiegają w ten sposób chorobom jelita. Naturalna flora bakteryjna jest wówczas regenerowana w sposób szybki i delikatny.

Regularne podawanie Probac 1000 wzmacnia naturalną odporność, poprawia wykorzystanie karmy, wzmaga apetyt i w ten sposób poprawia kondycję. Gołębie podczas zawodów mają więcej energii.

Ze względu na specyficzny skład Probac 1000 jest idealnym elektrolitem po zawodach. Faza regeneracji znacznie się skraca. Odchody już następnego dnia są mocno związane, brązowe i rozpoczyna się regeneracja pierza. Szkodliwe bakterie zostają wyparte szybko i w naturalny sposób z błon śluzowych i kosmek jelitowych i nie mogą się osiedlić.