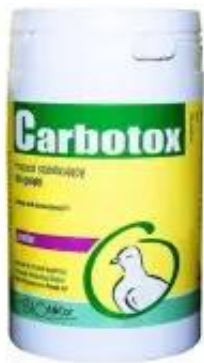


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-carbotox-dla-golebi-100g-p-145934.html>



## BIOFAKTOR Carbotox Dla Gołębi 100g

Cena	<b>18,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5903874905004</b>
Kod producenta	<b>5903874905004</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

#### BIOFAKTOR Carbotox Dla Gołębi 100g - Opis Produktu

Preparat stabilizujący dla gołębi Carbotox zawiera substancje wiążące, ściągające i działające osłonowo na błonę śluzową przewodu pokarmowego, dzięki czemu stabilizuje fizjologiczne czynności trawienne. Carbotox stosuje się w przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.

Można go stosować w celu poprawy strawności i wykorzystania paszy oraz w celu aktywacji procesów metabolicznych. Może być stosowany w celu poprawy perystaltyki przewodu pokarmowego przy luźnym stolcu. Mieszanka przeciwdziała zbrylaniu się pasz, pleśnieniu i fermentacji.

#### Skład

- Węgiel roślinny 200 g
- Węglan wapnia 5 g

#### Analiza Składu

- Lizyna 0%
- Metionina 0%
- Wapń 0,2%
- Sód 0%
- Fosfor 0%

#### Dodatki Na 1 kg

- Bentonit montmorilonit (E558) 495 g
- Cynk (E6, w postaci tlenku cynku) 300 g

#### Dawkowanie

0,4 kg mieszanki na 1 tonę paszy, co odpowiada 0,04% preparatu w pełnoporcjowej mieszance paszowej.

W przypadku zagrożenia wystąpienia zaburzeń trawiennych, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych mieszankę stosować przez 2-4 tygodnie.

#### Dodatkowe Informacje

Mieszanka przeciwdziała dysfunkcjom przewodu pokarmowego, ogranicza nadmierną perystaltykę, wiąże gazy jelitowe, produkty fermentacji gnilnej, ewentualne toksyny bakteryjne i grzybicze znajdujące się w paszy. Wiąże również nadmiar amoniaku, wpływając na poprawę warunków zoohigienicznych w obiektach gospodarskich. Cynk aktywuje procesy metaboliczne, stymuluje syntezę hormonów, kwasów nukleinowych, enzymów, pobudza receptory smakowe i zapachowe. W konsekwencji wpływa na lepsze wykorzystanie paszy.

Przed zastosowaniem mieszanki należy zasięgnąć opinii lekarza weterynarii.

Warunki przechowywania: Preparat higroskopijny. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.

