

Ceteia

DETOX L



Ochrona

I WSPARCIE
WĄTROBY



ODPORNOŚĆ

CZYNNIKI RYZYKA



Podatność na choroby i infekcje



Ryzyko stłuszczenia wątroby



Spadek pobrania i wykorzystania paszy

Sorbitol + Betaina

Zmniejszają ryzyko odwodnienia organizmu ptaków (szczególnie podczas stresu cieplnego).

Betaina

Ma korzystny wpływ na wskaźniki wykorzystania paszy oraz zdrowotność.

Cholina

Bierze udział w prawidłowym wykształceniu się tkanki chrzęstnej.

Ogranicza występowanie schorzeń i urazów nóg.

Odgrywa istotną rolę w metabolizmie lipidów w wątrobie zapobiegając jej otluszczeniu.

Wraz z innymi witaminami warunkuje właściwe wykorzystanie składników pokarmowych.

Cholina + Betaina

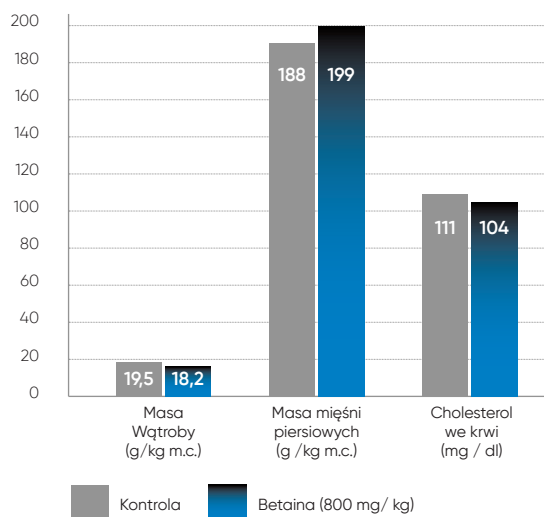
Zwiększają wykorzystanie paszy oraz % udziału mięśnia piersiowego w tuszce kurcząt brojlerów.

Metionina

- o Wspiera działanie przeciążonej wątroby przez regulację gospodarki lipidowej.
- o Jest jednym z aminokwasów limitujących.



Wpływ dodatku betainy w diecie brojlerów kurzych na wybrane parametry biochemiczne krwi oraz cechy rzeźne



Zródło: Rama Rao i In., 2011

OKRES PODAWANIA

3 DO 5 DNI W KRYTYCZNYCH OKRESACH CHOWU



PŁYNNY DODATEK PASZOWY POPRAWIAJĄCY FUNKCJONOWANIE WĄTROBY

KOMPLEKSY AKTYWNE:

BETACTYL

Skoncentrowany kompleks poprawiający funkcjonowanie wątroby.

KOMPONENTY

Składniki analityczne

Wilgotność	52%	Lizyna	0%
Białko surowe	11,5%	Sód	0%
Popiół surowy	0,5%	Włókno surowe	0%
Metionina	1,5%	Oleje i tłuszcze surowe	0%
Betaina	1,5%		

Aminokwasy:

Hydroksyanalog metioniny 15 000 mg/l

Dodatkowe składniki:

Sorbitol

Dodatki paszowe: Witaminy:

Niacynaamid 30 000 mg/l
Chlorek choliny 23 200 mg/l

SPOSÓB UŻYCIA

Dawkowanie: podawać wymieszane z paszą, wodą przez 3 do 5 dni w okresach przejściowych, w dawkach:

Brojlery indyjskie: 1 ml/ dzień/ zwierzę

Brojlery kurze: 0,5 ml/ dzień/ zwierzę

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu



Agrement : aFR35.288.115