

Ceteia

DETOX L



Ochrona

I WSPARCIE
WĄTROBY



ODPORNOŚĆ

CZYNNIKI RYZYKA



Podatność na choroby i infekcje



Ryzyko stłuszczenia wątroby



Spadek pobrania i wykorzystania paszy

Niacyna (wit. PP)

- o Bierze udział w przemianach energetycznych.
- o Zwiększa syntezę białka w żwaczu, zmniejsza rozkład tłuszczu i koncentrację ciał ketonowych we krwi.
- o Zwalnia proces lipolizy, dzięki temu wpływa na poprawę funkcjonowania wątroby.

Cholina

- o Pełni ważną rolę w profilaktyce zaburzeń funkcjonowania wątroby.
- o Jest ważnym dodatkiem w okresie zagrożenia ketozą i stłuszczeniem wątroby.

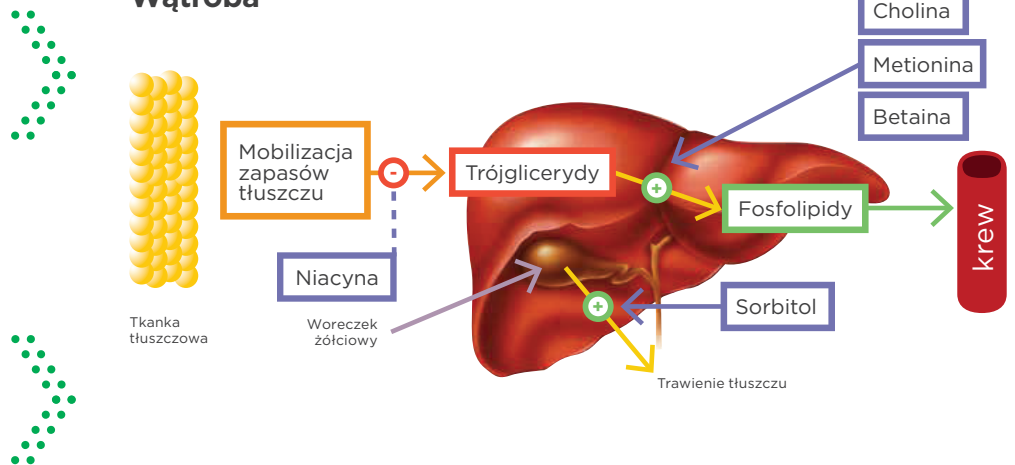
Betaina

- o Obok choliny i metioniny jest jednym z czynników lipotropowych.
- o Wpływa pozytywnie na przemianę energii.

Metionina

- o Wspiera działanie przeciążonej wątroby przez regulację gospodarki lipidowej.
- o Dodatek metioniny poprawia parametry rozrodu i mleczności.
- o Obok lizyny jest jednym z aminokwasów limitujących.

Wątroba



↑ **Wsparcie wątroby** w okresach zagrożenia ketozą

↑ **Poprawa parametrów rozrodu** - manifestacji rui, skuteczności zacielen

↑ **Poprawa apetytu**

↓ **Minimalizacja ryzyka stłuszczenia wątroby** u wysokowydajnych krów

↓ **Mniejsza podatność** na choroby i infekcje

OKRES PODAWANIA

3 DO 5 DNI W KRYTYCZNYCH OKRESACH CYKLU PRODUKCYJNEGO



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:

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

SPOSÓB UŻYCIA

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

Krowy mleczne i mamki: 100 ml/dzień/zwierzę

Jałówki, opasy: 50 ml/dzień/zwierzę

Cielęta: 20 ml/dzień/zwierzę

Zalecany okres stosowania: w okresie zaszuszenia, przed wycieieniem, w okresie przygotowania do inseminacji, w okresach stresu cieplnego, spadku apetytu, przy problemach zdrowotnych cieląt.

UWAGA: przechowywać w suchym miejscu

