

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/veyx-pharma-jecuplex-500ml-p-146100.html>



Veyx-Pharma Jecuplex 500ml

Cena	111,50 zł
Numer katalogowy	4741505405414
Kod producenta	4741505405414
Pojemność	500

Opis produktu

Veyx-Pharma Jecuplex 500ml - Opis Produktu

JECUPLEX to preparat zawierający substancje niezbędne w przemianie tłuszczowej, decydujące o prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. Starannie dobrane substancje zawarte w preparacie, pełnią istotne funkcje w przemianie materii, a w szczególności w przemianie tłuszczowej.

Służą, jako nośnik (L-karnityna) przy transporcie aktywnych kwasów tłuszczowych do mitochondriów w celu uzyskania energii. Ma to istotne znaczenie w procesach przemiany materii. Pełnią funkcję donora grupy metylenowej (betaina) i należą tym samym do lipotropowych czynników chroniących przed stłuszczeniem wątroby.

Skład

- 10% glukozy
- 1,5% glukonianu wapniowego
- Siarczan magnezu

Analiza Składu

- Białko surowe 1,70%
- Tłuszcze 0,0%
- Włókno surowe 0,0%
- Popiół surowy 0,70%
- Wilgotność 90%
- Lizyna 0,04%
- Metionina 0,05%
- Sód 0,10%

Dodatki

- 7000 mg L-karnityny
- 5000 mg octanu sodu
- 3750 mg chlorowodoru betainy
- 3000 mg amidu kwasu nikotynowego (wit . B3)
- 500 mg L-lizyny
- 500 mg DL-metioniny
- 500 mg glicyny
- 360 mg dekspantenolu (wit . B5)
- 100 mg DL-waliny
- 80 mg L-leucyny
- 60 mg DL fenyloalaniny
- 50 mg L-argininy
- 40 mg DL-izoleucyny
- 40 mg L-treoniny
- 20 mg L-histydyny
- 20 mg DL-tryptofanu
- 1000 µg witaminy B12
- 200 mg witaminy B1

-
- 200 mg witaminy B6
 - 80 mg witaminy B2
 - Mieszanka aromatyczna („butaforom 5 G-L”)

Dawkowanie

Krowy mleczne: do 500 ml (3-6 tygodni po wycieleniu).

ewentualnie powtórzyć podanie po 24 godzinach.

Owce: do 100 ml (ostatnie 6 tygodni przed i pierwsze 3 tygodnie po urodzeniu jagniąt).

Ewentualnie powtórzyć podanie po 24 godzinach.

Uzupełnienie dawki pokarmowej, w przypadku niedostatecznego pokrycia zapotrzebowania na składniki zawarte w preparacie:

Bydło, konie: do 500 ml Świnie (maciory przeznaczone do rozrodu): 200 – 300 ml.

Cielęta, źrebięta: do 50 ml Prosięta: 3 – 6 ml.

Cielęta opasowe: do 100 ml Psy (w zależności od wielkości): 20 – 50 ml.

Dawkowanie przy zastosowaniu automatów do karmienia: prosięta: 5-10 ml/l wody.

Podanie przez wodę pitną: prosięta: 0,2 – 2,0 ml/l.

Nioski: stosowanie krótkotrwałe: do 4,0 ml/l stosowanie długotrwałe: do 0,5 ml/l.

Drób tuczony: stosowanie krótkotrwałe: do 2,5 ml/l stosowanie długotrwałe: do 0,5 ml/l.

Dodatkowe Informacje

Jako element składowy koenzymów (niacyna), przenosząc wodór uczestniczą w niezbędnych dla życia reakcjach przemiany materii z kluczową funkcją w obrocie energii.

Uczestniczą w wytwarzaniu krwinek i przemianie węglowodanowej (witamina B12 , B1 , B2 , B6 i aminokwasy).

Są dostawcą węglowodanów (glukoza). Pełnią funkcję substancji buforowych w krwi i komórce.

Gatunki zwierząt:

Bydło, trzoda chlewna, konie, owce, psy, gołębie pocztowe, ptaki ozdobne, drób:

regulacja przemiany materii, usprawnienie przemiany tłuszczowej, ochrona narządów wewnętrznych - szczególnie wątroby, okres rekonwalescencji, nadmierny wysiłek, reakcje stresowe.

JECUPLEX zawiera wysokiej jakości organiczne biokomponenty.

Produkowany jest w warunkach sterylnych.

Preparat dobrze się wchłania i jest dobrze tolerowany przez zwierzęta.