

NEOLYSA EVOLUTION.

Preparat odtruwający i regulujący pracę wątroby i nerek

NEOLYSA EVOLUTION Zawiera stymulatory trawienne aktywujące mikroflorę żwacza i zapewniające lepsze wykorzystanie paszy. Preparat posiada korzystny, dostosowany do potrzeb bydła, skład mineralno – witaminowy.

Sorbitol – jest alkoholem wielowodorotlenowym, który wpływa na sekrecję hormonów trawiennych dwunastnicy. Zwiększa przepływ jelitowy i powoduje uzyskanie dodatkowej energii. Ponadto stymuluje przepływ żółci, umożliwiając, odtruwanie wątroby i lepsze trawienie tłuszczów zawartych w paszy.



Cholina –zapobiega przeciążeniom wątroby i ułatwia przepływ tłuszczów zawartych w paszy.

Skład	
drożdże	dekstroza
metionina	algi
cholina	hydrolizowana kazeina
sorbitol	niacyna
witaminy i składniki mineralne:	

Magnez	8,5 g
Wapń	5,2 g
Fosfor	0,7 g
Witamina A	1470 000 IU
Witamina E	6700 mg
Miedź	2500 mg
Selen	83 mg
Jod	78 mg
Kobalt	41 mg
Cynk	8200 g

Hydrolizowana kazeina –dostarcza niezbędnych aminokwasów, które są bezpośrednio asymilowane.

Metionina – chroni komórki wątrobowe i jest niezbędna dla powstawania choliny i kreatyniny.

Niacyna– bierze udział w reakcjach komórkowych dostarczających energii. Zwiększa syntezę białka w żwaczu, zmienia kierunek fermentacji w żwaczu na „propionową

Dawkowanie: w okresie zasuszenia:

100 g/dzień przez 10 - 14 dni.