

**DORADZTWO
ŻYWIENIOWE**

**BILANSOWANIE
MIESZANEK
PASZOWYCH**

**SUROWCE
PASZOWE**

**DODATKI
PASZOWE**

**WDRAŻANIE
SYSTEMÓW
HACCP, GMP, GHP**

**TRANSPORT
DROBNICOWY**

NOVAGRO WXVP 0,5%

Mieszanka enzymów

Opis

Mieszanka enzymów rozkładających węglowodany dobranych specjalnie do rozkładu włókna surowców białkowych pochodzenia roślinnego (VP) oraz termostabilnej ksylanazy (WX) przeznaczonej do stosowania ze zbożami (pszenica lub kombinacja pszenicy z jęczmieniem do udziału 20 %).

Zastosowanie i korzyści

Kompleks enzymów VP jest przeznaczony do poprawy strawności pasz zawierających śrutę sojową, rzepakową i słonecznikową oraz groch. Ksylanaza WX zmniejsza lepkość treści pokarmowej i zwiększa dostępność składników odżywczych. Enzymy występujące w mieszaninie działają w szerokim zakresie pH i dzięki temu ich aktywność zostaje zachowana w przewodzie pokarmowym zwierząt od żołądka do jelita cienkiego.

Parametry

Skł. pok. *

11 Ca-wapń	*	80.000	g/kg	*
12 P-fosfor	*	20.000	g/kg	*
13 Mg	*	10.000	g/kg	*
15 Na	*	15.000	g/kg	*
148 Przeciwwutl.	*	200.000	mg/k	*
175 Ronozym WX	*	40000.0	mg/k	*
176 Ronozym VP	*	40000.0	mg/k	*

Dawkowanie

2,5-5 kg na tonę paszy.

Przechowywanie

6 miesięcy od daty produkcji.

Środki ostrożności

Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte; przechowywanie w czystych, suchych i przewiewnych magazynach.

Opakowanie

Worki 20 kg.

Zgodność

Karta produktu zgodna z deklaracją producenta.

Producent

DSM, the Netherlands