

Dodatek paszowy stabilizujący florę jelitową i podnoszący działanie układu odpornościowego.



**EcoCell** – jest prebiotycznym dodatkiem paszowym we formie sypkiej, otrzymywanym z oczyszczonej ściany komórkowej drożdży *Sacharomyces cerevisiae*.

Głównymi składnikami preparatu są mannooligosacharydy (MOS) i *B* glukany.

glil  
poł  
kor  
spe  
prc  
  
my  
my  
  
ma



ellu polega na tym, że zawarte w nim wactwo do *E. coli*. Bakterie te wiązane są i powstałe w ten sposób niestrawne są wydalane z kałem. *B-D*-glukany mają e układ odpornościowy, zwiększając ilość w jelicie.

z działanie preparatów eliminujących (Moldstop) poprzez częściowe wiązanie owym stadium po spożyciu skażonej paszy. inulinę (fruktany lub FOS), które również n sposób stabilizują treść jelitową.

**Za.**



– y wagowe i obniżenie współczynnika

wiele doświadczeń wskazuje, że **EcoCell może zastąpić antybiotykowe stymulatory wzrostu**

nie powodując strat w wynikach produkcyjnych zwierząt

EcoCell podnosi funkcje obronne jelita (wzmaga produkcję IgA +25%, a także produkcję IgG)

redukuje liczbę bakterii patogennych w tylnej części jelita (np. *Salmonella*, *Campylobacter*)

EcoCell zawiera również składniki pokarmowe stymulujące rozwój

mikroflory jelitowej (*Lactobacillus*, *Bifidobacteria*)

**Gwarantowany skład:**

Skład biochemiczny	Ściana komórkowa drożdży	ECOCELL
mannanoproteiny	15 – 45%	+/- 35%
B – glukany	12 – 35%	+/- 22%
chityna	1 – 20%	+/- 2%
mannoza	12 – 30%	+/- 18%
glukoza	12 – 30%	+/- 22%

**Dawkowanie:**

Brojlery, Nioski	0,5 – 1,0 kg/tone paszy
Warchlaki i tuczniki	
Bydło mleczne i opasowe	2,0 kg/tone paszy
Owce, kozy, konie	
Młode prosieta i cielęta	

**Opakowania:**

Worki 25 kg netto

Węglowodany	> 35%
Białka	< 37%
Wilgotność	< 9,0%
Włókno surowe	< 4,0%
Popiół	< 6%

ECOCELL®

Power-Prebiotics