

Link do produktu: <https://golebiesilver.pl/drozdze-z-pylkiem-witaminy-bmt-500-g-p-29.html>

## DROŹDZE Z PYŁKIEM+ WITAMINY- BMT 500 G

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Cena         | <b>16,00 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
| Producent    | <b>PURITAN</b>    |

### Opis produktu

DROŹDZE BMT-ŹRÓDŁO BIAŁKA I AMINOKWASÓW, ZWALCZANIE PATOGENÓW, PRZECIWBAKTERYJNIE I PRZECIWBIEGUNKOWO

Mieszanka paszowa uzupełniająca

Drożdże najwyższej jakości wykazują swe pozytywne właściwości dzięki drożdżom z rodzaju *Saccharomyces cerevisiae*, a dokładniej dzięki obecności w nich naturalnych beta-glukanów, mannanów, witamin z grupy B, jak też wartościowego białka w łatwo przyswajalnej przez organizm formie. Stanowią one alternatywę dla antybiotykowych stymulatorów wzrostu (ASW) w żywieniu zwierząt hodowlanych, a zwłaszcza prosiąt. Poprawiają zdrowotność, eliminują mikotoksyny z paszy oraz patogenne bakterie z przewodu pokarmowego, jednocześnie podnoszą status immunologiczny organizmu. Przyczyniają się do polepszenia całkowitej strawności dawki pokarmowej. Tym samym wpływają na wysoką produktywność, poprawę kondycji i rozrodu zwierząt.

Chcąc w pełni poznać drogocenne właściwości drożdży, należy zapoznać się z kluczowymi ich składnikami. Najważniejsze z nich tkwią w ścianach komórek drożdżowych, zatem dopiero ich uszkodzenie prowadzi do pełnego wykorzystania składników przez organizm. Mimo, iż każdy z tych elementów wykazuje odrębne działanie, to jako całość „zamknięta” w preparacie drożdżowym daje widoczne, czasem wręcz zaskakujące efekty. annany to złożone węglowodany - oligosacharydy - pełniące rolę „prebiotyków”. Nie są one trawione przez zwierzęta, dzięki czemu przedostają się do jelit, gdzie są pobierane przez wybrane „dobre bakterie” (np. *Lactobacillus*). Te gwałtownie rosną i prowadzą do eliminacji patogenów (*E. coli*, *Salmonelli*, *Clostridium*), uniemożliwiając im przyleganie do błony śluzowej. Dodatkowo fimbrie - lektyny bakterii patogennych, wiążą się z mannanami i jako niestrawione cząsteczki, są wydalane w kale. Beta-glukany zaś pełnią rolę odtruwającą od mikotoksyn, poprzez zapobieganie wchłanianiu metabolitów grzybów w jelicie cienkim. Tworzą wielką sieć, adsorbującą na swojej powierzchni większość mikotoksyn z pasz - Penicylinum Roqueforti, DON, Zearalenol, Aflatoksynę B1, Ochrotoksynę A. Witaminy z grupy B, występujące w drożdżach, stanowią ważny element szczególnie w diecie młodych zwierząt i drobiu. Są w stanie aktywnie włączać się do procesu trawienia węglowodanów, białka, tłuszczów w przewodzie pokarmowym. A ponieważ ziarna zbóż zawierają niewiele witamin z grupy B, zaleca się uzupełniania pasz drożdżami, które stanowią bogate ich źródło w organicznej formie, czyli łatwo przyswajalnej przez organizm. Niedobór tych witamin powoduje liczne schorzenia, utratę apetytu, a w konsekwencji zmniejszenie masy ciała, zahamowanie wzrostu. Drożdże są dobrym źródłem organicznego białka i aminokwasów. W przybliżeniu 40% masy suszonych drożdży stanowi białko. Jakość białka drożdżowego jest znakomita w stosunku do białek roślinnych i porównywalna do białka sojowego. Obydwa są bogate w lizynę i są doskonałym uzupełnieniem zbóż, których białka są generalnie w nią ubogie. Drożdże piwne zachowują się jak bioregulatory w przewodzie pokarmowym. Utrzymują właściwą równowagę pomiędzy zwierzęciem, a mikroflorą przewodu pokarmowego. Komórki drożdży eliminują bakterie patogenne, wywołujące biegunki, i ich toksyny, powodujące zatrucia. Dzięki takiemu ograniczeniu flory patogennej drożdże wykazują działanie przeciwbiegunkowe i przeciwbakteryjne.

MATERIAŁY PASZOWE: pyłek pszczeli, suszony miód

DAWKOWANIE:

Jedna łyżka stołowa na 2kg karmy. Drożdże należy przed podaniem zalać letnią wodą w stosunku 1:1 i zostawić na 10 minut.