

*Pasja rolnictwa od pokoleń*

**złotów**  
*Mieszalnia Pasz*

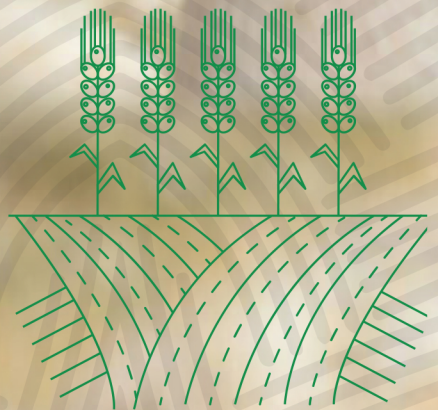
# MIESZANKI MINERALNO-WITAMINOWE

Receptury dopracowane  
i dopasowane do potrzeb  
Twoich zwierząt.



**PR** **B** **VIT**  
NOWA FORMUŁA

## KROWY MLECZNE



zlotowska.pl





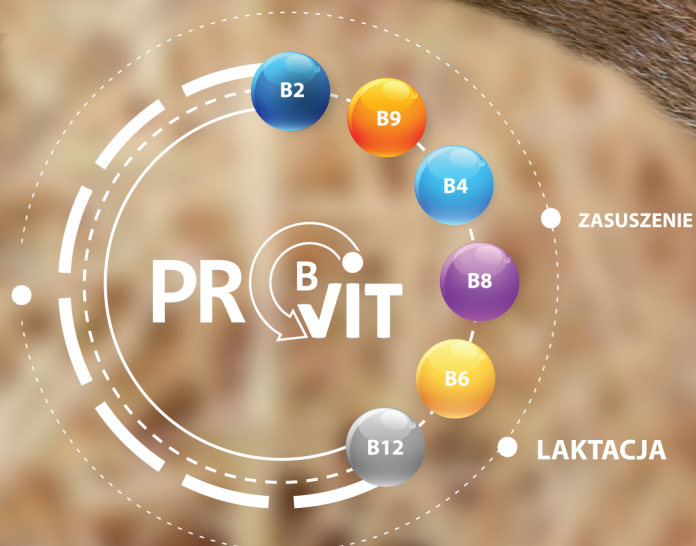
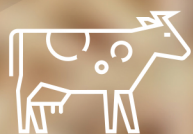
# NOWA FORMUŁA

**PR** **B** **VIT** Kompleks  
zbilansowanych  
witamin

ProBvit to specjalnie opracowana formuła chronionych witamin z grupy B stosowana jako dodatek do mieszanek mineralno-witaminowych oraz pasz pełnoporcjowych.

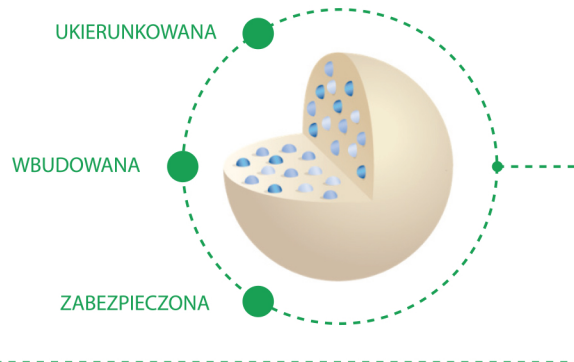


zeskanuj





**ProBvit** - produkty z nową formułą mają za zadanie wraz ze zbilansowaną dawką żywieniową wpływać na prawidłowe funkcjonowanie organizmu krów z najwyższą wydajnością mleczną. Głównymi zadaniami kompleksu jest wyeliminowanie ryzyka chorób metabolicznych, np. ketozy. Krowy żywione Formułą ProBvit wykazują niższy poziom ciał ketonowych we krwi w okresie okołoporodowym, produkują więcej glukozy, pobierają o 13% suchej masy więcej przed wydzieleniem, szybciej się zacielają, są zdrowsze a to wszystko prowadzi do wyższej wydajności i zysku hodowcy. Dodatkową korzyścią również jest mniejsze ryzyko wystąpienia mastitis i metritis.



## Laktacja

B6

Witamina B6 bierze udział w przemianie aminokwasów, ułatwia ich rozkład, przemianę tłuszczów i węglowodanów, umożliwia magazynowanie energii, uczestniczy w tworzeniu enzymów, hormonów, hemoglobiny. Uczestniczy w powstawaniu prostaglandyn, które mają ważne znaczenie dla rozrodu. Ponadto witamina ta korzystnie wpływa na pracę mięśni szkieletowych, mięśnia sercowego, prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz immunologicznego – odpornościowego.

B7

Witamina ta wspomaga produkcję kwasów tłuszczowych i aminokwasów, co przyczynia się do produkcji białka. Biotyna aktywując metabolizm białek i aminokwasów, wspomaga również funkcje układu nerwowego, tarczycy, wpływa na prawidłowe funkcjonowanie błon śluzowych, skóry i jej wytworów, w tym rogu racicowego i okrywy włosowej. Obecność biotyny jest niezbędna w trawieniu celulozy przez drobnoustroje żwacza.

B9

Kwas foliowy reguluje metabolizm komórek, przez co odpowiada także za wzrost ciała. Wpływa on dobrotliwie na pracę systemu nerwowego. Posiada także pozytywny wpływ na rozwój noworodków i przyrosty masy ciała zwierząt młodych, cieląt i jałowizny. Witamina ta usprawnia funkcjonowanie układu pokarmowego, uczestniczy w tworzeniu soku żołądkowego, zapewnia sprawne działanie wątroby, żołądka i jelit, co jest istotnie ważne dla prawidłowego wykorzystywania paszy. Kwas foliowy działa przeciwanemicznie, przeciwnowotworowo, pobudza procesy krwiotwórcze, w tym powstawanie erytrocytów.

B12

Jako koenzym kobalamina bierze udział w przemianie węglowodanów, tłuszczów i kwasów nukleinowych, szczególnie w reakcjach metylacji. Bierze także udział w erytropoezie – powstawaniu czerwonych ciałek krwi oraz prawidłowym funkcjonowaniu neuronów. Uczestniczy bowiem w tworzeniu otoczki mielinowej, ochraniającej komórki nerwowe – neurony oraz produkcji neuroprzekaźników nerwowych, przez co reguluje procesy psychiczne i przekazywanie impulsów nerwowych.

## Zasuszenie

B2

Ryboflawina bierze udział w procesach utleniania i redukcji. Uczestnicząc w przemianach aminokwasów i lipidów, współdziała w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, współuczestniczy z witaminą A w prawidłowym funkcjonowaniu błon śluzowych, dróg oddechowych, przewodu pokarmowego, nabłonka naczyń krwionośnych i skóry. Odgrywa ważną rolę w funkcjonowaniu narządu wzroku.

B4

Witamina ta bierze istotny udział w syntezie lecytyny, ważnego czynnika w przemianie tłuszczowej, a także acetylocholinę mającej znaczenie w przewodzeniu impulsów nerwowych. U wysokowydajnych krów mlecznych stosuje się cholinę chronioną przed przemianami zachodzącymi w żwaczu, co ma na celu dostarczenie grup metylowych dla przemian w wątrobie. Obniża to ryzyko stłuszczenia wątroby w okresie okołoporodowym u krów.

B9

Kwas foliowy reguluje metabolizm komórek, przez co odpowiada także za wzrost ciała. Wpływa on dobrotliwie na pracę systemu nerwowego. Posiada także pozytywny wpływ na rozwój noworodków i przyrosty masy ciała zwierząt młodych, cieląt i jałowizny. Witamina ta usprawnia funkcjonowanie układu pokarmowego, uczestniczy w tworzeniu soku żołądkowego, zapewnia sprawne działanie wątroby, żołądka i jelit, co jest istotnie ważne dla prawidłowego wykorzystywania paszy. Kwas foliowy działa przeciwanemicznie, przeciwnowotworowo, pobudza procesy krwiotwórcze, w tym powstawanie erytrocytów.

B12

Jako koenzym kobalamina bierze udział w przemianie węglowodanów, tłuszczów i kwasów nukleinowych, szczególnie w reakcjach metylacji. Bierze także udział w erytropoezie – powstawaniu czerwonych ciałek krwi oraz prawidłowym funkcjonowaniu neuronów. Uczestniczy bowiem w tworzeniu otoczki mielinowej, ochraniającej komórki nerwowe – neurony oraz produkcji neuroprzekaźników nerwowych, przez co reguluje procesy psychiczne i przekazywanie impulsów nerwowych.



