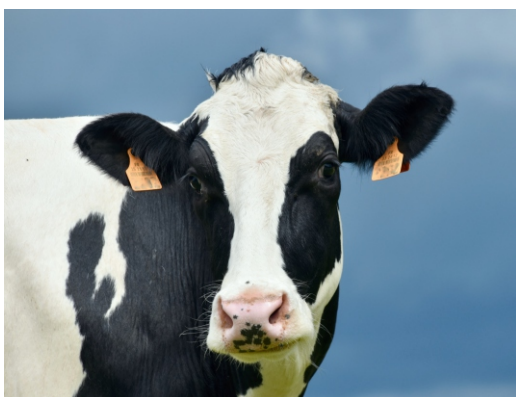
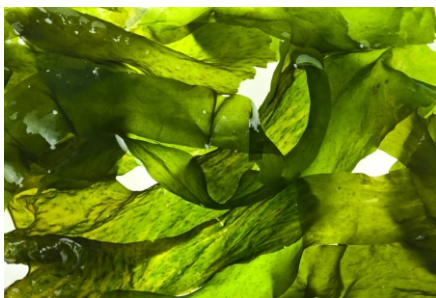


Optima VIT

z algami!



Zastosowanie optymalnych poziomów witamin i minerałów jest gwarancją uzyskania wysokiej wydajności mlecznej oraz prawidłowego rozrodu w stadzie.



lira-pasze.pl

[/WytworniaPaszLira/](https://www.facebook.com/WytworniaPaszLira/)

Optima VIT

Kompleksowe spojrzenie na żywienie przeżuwaczy dotyczy nie tylko pokrycia potrzeb na białko i energię. Bardzo ważnym elementem poprawnej dawki pokarmowej jest odpowiedni poziom witamin i minerałów. Ich niedobory są przyczyną złożonych problemów z jakimi borykamy się na co dzień. Objawiają się one zaburzeniami w rozrodzie, wzrostem komórek somatycznych, ograniczoną produkcją i ogólnym pogorszeniem statutu zdrowotnego w stadzie. Bardzo często w oferowanych mieszankach mineralno-witaminowych wprowadza się dodatkowo pewne grupy dodatków zwiększające strawność, dostępność składników pokarmowych działających prozdrowotnie. Jednym z takich rozwiązań jest **Optima VIT**.



Dzięki zastosowaniu optymalnych poziomów witamin i minerałów Optima VIT jest gwarancją uzyskania wysokiej wydajności mlecznej oraz prawidłowego rozrodu w stadzie.

Zastosowane w premiksie dodatki żywieniowe mają pozytywny wpływ zarówno na wydajność jak i na zdrowie zwierząt. **Optima VIT** jest wyróżniającym się na rynku produktem przeznaczonym dla wysokowydajnych krów.



Skład:

ŻYWE KULTURY DROŻDŻY

- polecane w celu poprawy fermentacji w żwaczu. Przyczyniają się do zwiększenia stawności włókna, ograniczenia stresu cieplnego oraz poprawy pH żwacza. Ich korzystny wpływ obserwuje się szczególnie w przypadku skarmiania pasz objętościowych zawierających znaczne ilości włókna (kiszonki z traw i siana zebrane w późnym okresie wegetacji) oraz w trakcie występowania wysokich temperatur powietrza.



CHRONIONA KAPSAICYNA

- dodatek żywieniowy mający za zadanie zoptymalizować proporcje energii zawartej w dawce. Jego stosowanie ogranicza wydzielanie insuliny, czego efektem jest mniejsze wchłanianie glukozy przez tkanki obwodowe przy jednoczesnym przekierowaniu jej bezpośrednio do wymienia na produkcję mleka. Jej stosowanie przyczynia się do zwiększonej wydajności mlecznej bez zmiany statusu metabolicznego.



ALGI MORSKIE

- dzięki wysokiej zawartości wapnia i magnezu pochodzenia naturalnego **doskonale neutralizują kwasy** występujące w żwaczu.

Charakterystyczna budowa w postaci plastra miodu oraz zawarte w nim mikropory zwiększają ich powierzchnie tym samym korzystnie wpływają na biodostępność minerałów. Dzięki swoim właściwościom stwarzają **idealne warunki** dla mikroorganizmów **żwacza**.

CHELATY

– minerały dostarczane do organizmów w postaci połączeń organicznych. Charakteryzują się wysoką biodostępnością oraz przyswajalnością, co jest szczególnie ważne żywieniu wysokowydajnych sztuk.

PREPARAT WIĄŻĄCY MYKOTOKSYNY

– wieloskładnikowy, nowoczesny preparat o szerokim spektrum działania. Dzięki dużej powierzchni absorpcyjnej jak i adsorpcyjnej wiąże toksyny grzybowe i bakteryjne, produkty gnilne, gazy jelitowe i metale ciężkie.

KWAŚNY WĘGLAN SODU

– stymuluje zwierzęta do wytwarzania śliny poprawiając tym samym ilość spożywanego pokarmu oraz wykorzystanie składników pokarmowych. Jest bardzo efektywnym buforem pomagającym utrzymać właściwe pH w żwaczu. Stanowi cenne źródło sodu.

KORZYŚCI I ZALETY

- ✓ Wysoka produkcja mleka
- ✓ Ograniczenie chorób metabolicznych
- ✓ Zmniejszenie brakowania
- ✓ Zwiększenie efektywności produkcji
- ✓ Ograniczenie kosztów żywienia

DAWKOWANIE:

od 400 do 600 g/szt./dz.

