



Relys[®]

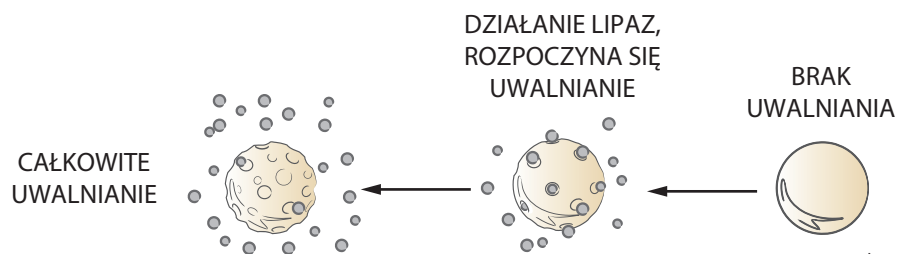


Matryca ochronny q żwaczu

L-Lizyna

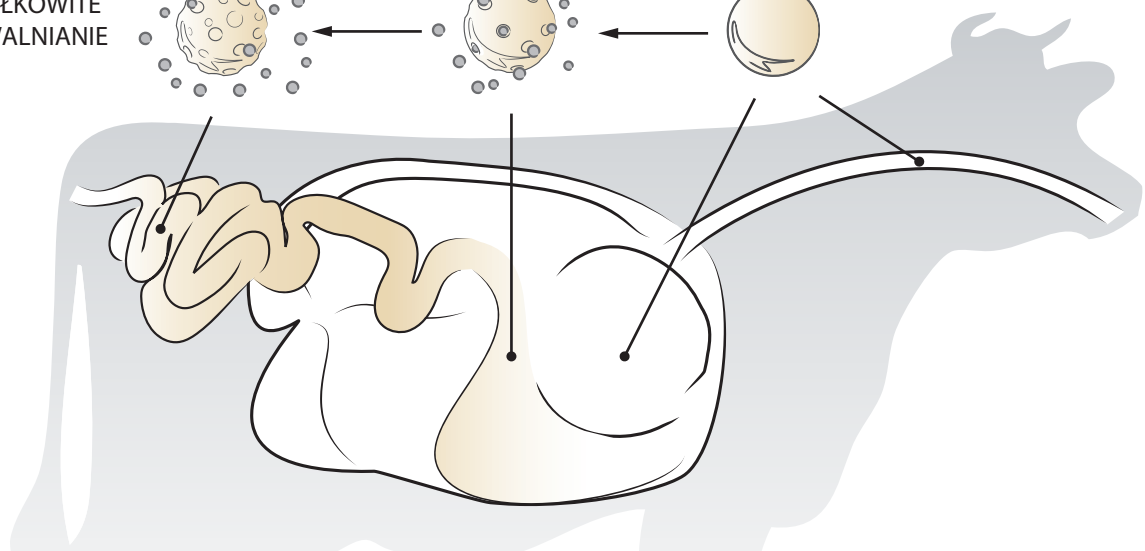
Wydajna

Relys[®] to chroniona w żwaczu lizyna.



Stabilna

Ochrona jest dostosowana do zdolności trawiennych przeżuwaczy. Substancja czynna jest chroniona w żwaczu, a następnie uwalniana tam, gdzie jest gotowa do wchłaniania.



Vetagro S.p.A. - Via Porro, 2 - 42124 REGGIO EMILIA - Italy - Phone +39 0522 186 1500 - info@vetagro.com - www.vetagro.com

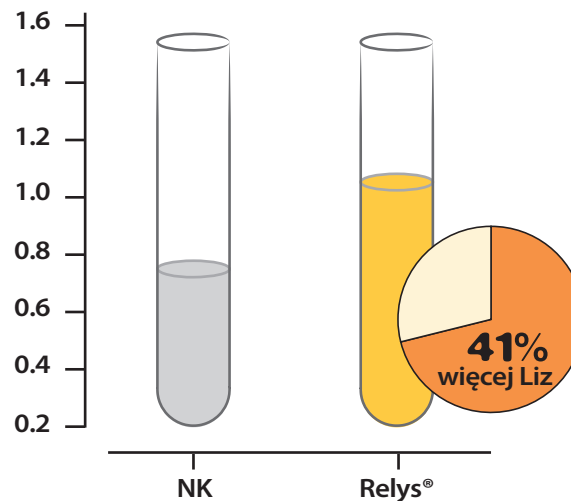


Niezawodna

Testowany efekt by-pass żwacza przez **Relys**[®] pozwala na wyższą dostępność i zwiększony przepływ aminokwasów do jelit. **Relys**[®] zwiększało o 41% zawartość lizyny w osoczu po 5 dniach suplementacji (wyliczenia w HPLC)*.

(*): Dane na podstawie przeciętnych krów wieloródek; NK: kontrola ujemna (bez dodatku lizyny); Relys[®]: 132g/dzień preparatu Relys[®], równoważnika 58 g L-Lizyny HCl. EAAP No.127 (2010).

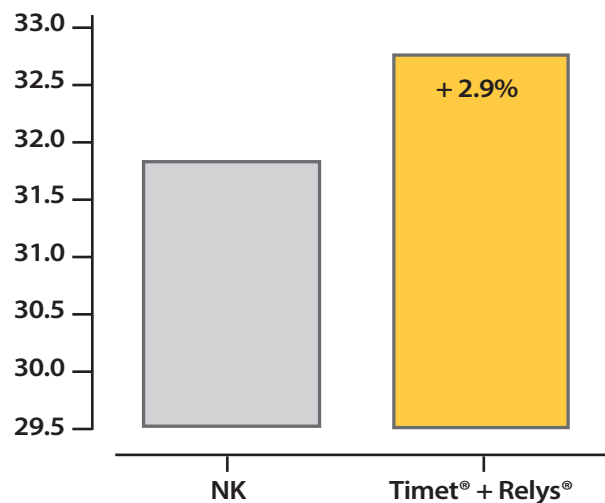
LIZYNA W OSOCZU (mg/100ml)



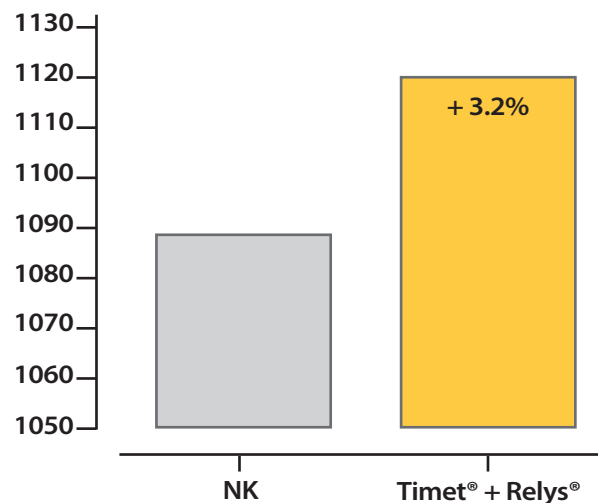
Wydajna

Relys[®] i **Timet**[®] to chronione przed żwaczem mikrokapsułkowane źródła lizyny i metioniny dla krów mlecznych i przeżuwaczy. **Relys**[®] i **Timet**[®] równoważą dawkę pokarmową i dostarczanie aminokwasów w dwunastnicy, maksymalizując potencjał genetyczny dla białka w mleku i produkcję kazeiny.

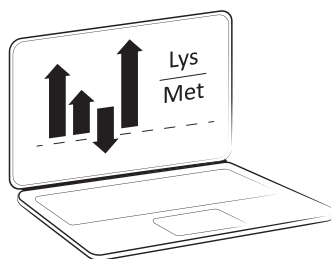
PRODUKCJA MLEKA (kg/dzień)**



WYDAJNOŚĆ BIAŁKA W MLEKU (g/dzień)**



(**) Dane na podstawie średniej ze stada 300 krów mlecznych; NK: negatywna kontrolna (bez suplementacji aminokwasów chronionych w żwaczu); Timet[®] + Relys[®]: 25 g/krowę/dzień preparatu Timet[®] + 90 g/krowę/dzień preparatu Relys[®].



Chronione w żwaczu mikrokapsułkowane aminokwasy **Relys**[®] i **Timet**[®] są przeznaczone do programów żywieniowych na podstawie modeli dynamicznych CPM/CNCPs.

Efekt by-pass **Relys**[®] i **Timet**[®] posiada certyfikat z niezależnych instytutów badawczych stosujących technikę toreb nylonowych in vivo.

Niektóre określenia mogą nie mieć zastosowania we wszystkich regionach geograficznych. Etykiety produktu i deklaracje na nich mogą różnić się w zależności od wymaganych przepisów.



PL 003-0717