

Tofi MET

TOFI MET - IDEALNE POŁĄCZENIE

Tofi MET – to nowość na rynku pasz. Powstał na bazie doświadczeń hodowców i dla hodowców w celu uzyskania wysokich wyników produkcyjnych oraz wsparcia zdrowia krów.

Tofi MET – to połączenie strawnej Metioniny oraz Melasy Drink Tofi. Ponad 90% krów wysokoprodukcyjnych w Polsce ma niedobór metioniny*. Postanowiliśmy do naszego najlepszego produktu, Melasa Drink Tofi, dodać ten składnik żywieniowy w odpowiedniej, strawnej dla krów formie, aby umożliwić hodowcom właściwe zbilansowanie dawki. Ta idealna kompozycja zapewnia maksymalne wykorzystanie potencjału genetycznego krów, przy jednoczesnym wsparciu wątroby.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Tofi MET powinien być stosowany jako składnik TMR.

ZALECANE DAWKI

Melasa Tofi MET to produkt, który jest odpowiednio skomponowany dla wysokowydajnych krów. Dodanie 1kg Tofi MET na krowę dziennie, jako składnika TMR, w 100% pokrywa jej zapotrzebowanie na metioninę.**

*w oparciu o zalecenia INRA 2017 i inne systemy żywieniowe.

**według zaleceń INRA, dla krowy produkującej 40 kg mleka dziennie, żywniej w oparciu o dostępne w Polsce produkty paszowe.

PRODUCENT


Pfeifer & Langen
Polska S.A.

Pfeifer & Langen Polska S.A.
ul. Mickiewicza 35, 60-837 Poznań
tel.: 23 675 01 61, 23 675 01 98
www.sklep.diamant.pl
Numer rejestrowy BDO 7693

Tofi MET

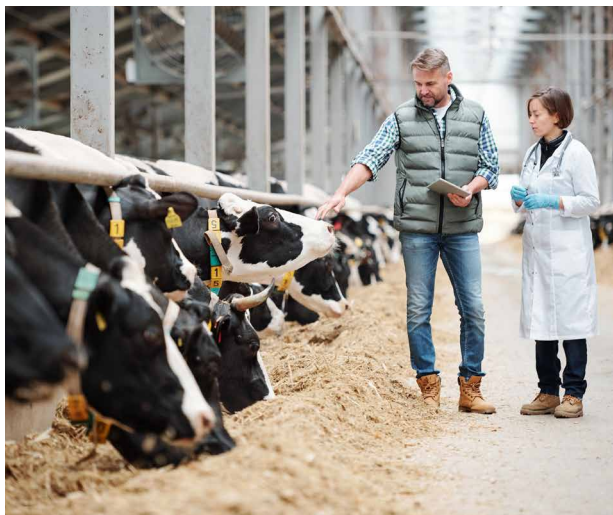
**WSPOMAGA
WĄTROBĘ,
DOSTARCZA BRAKUJĄCEJ
W DAWKACH METIONINY,
PODNOSI WYDAJNOŚĆ
I PARAMETRY MLEKA
ORAZ POPRAWIA ROZRÓD.**



**PRODUKT
POLSKI**

NOWOŚĆ W RODZINIE TOFI!

Tofi MET to płynny materiał paszowy. Unikalne połączenie Melasy Drink Tofi i Metioniny – aminokwasu egzogenego. Produkt zawiera analog metioniny. Jest on źródłem strawnej metioniny dla przeżuwaczy. Metionina jest pierwszym limitującym aminokwasem w produkcji mleka oraz jest niezbędnym w dawce składnikiem pokarmowym dla krów w laktacji i zasuszeniu. Badania potwierdzają, że bilansowanie metioniny może poprawiać wydajność życiową krów mlecznych.



Tofi MET to płynny produkt paszowy, bez konserwantów, który powstaje w procesie produkcji cukru z buraków cukrowych, a następnie wzbogacany jest poprzez dodanie Metioniny. Płynna forma suplementacji Metioniny w postaci Tofi MET, to wygodne rozwiązanie dla hodowców. Metionina, obok dostarczania budulca do produkcji mleka, jest niezwykle istotna dla funkcji wątroby. Pomaga zapobiegać stłuszczeniu wątroby, poprawiając jej funkcjonowanie i zwiększając pobranie paszy. Metionina bierze również udział w szeregu przemian metabolicznych, aktywizując związki chemiczne niezbędne do funkcjonowania całego organizmu krowy.

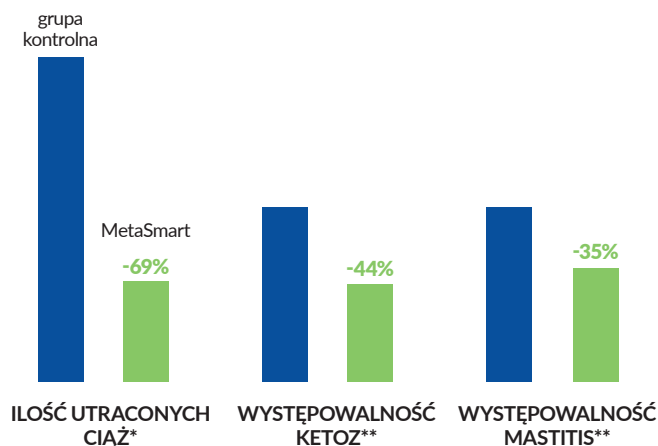


CZYM JEST METIONINA?

To egzogeny (niesyntetyzowany przez krowę), limitujący produkcję mleka, aminokwas. Jest zaczątkiem budowy łańcucha białkowego, a więc jej niedobór, negatywnie wpływa na ilość produkowanego mleka oraz na poziom białka. Około połowy dziennego zapotrzebowania wysoko-produkcyjnych krów na aminokwas, pokrywane jest przez mikroorganizmy w żwacu. Oznacza to, że kolejne 50% musi być dostarczone w paszy. Niemal każda krowa o wysokiej wydajności potrzebuje suplementacji metioniny.

KLUCZOWE FUNKCJE

Badania naukowe i próby terenowe potwierdzają jednoznacznie wpływ suplementacji metioniny na wzrost dziennej produkcji mleka (nawet o 2 kg) i jego parametrów (średnio o 0,18% więcej tłuszczu i 0,12% więcej białka). Dowiedzono również, że podawanie krowom strawnej metioniny ma pozytywny wpływ na rozród, zwiększając przeżywalność zarodków nawet o 60%. Metionina może pomagać w zmniejszeniu występowalności mastitis do 35% oraz ketoz, do 44%.



*Toledo i wsp. 2017

**Dane z trzech badań: Osorio i wsp. (2013) J. Dairy Sci. 96:6248-6263, Stangefero i wsp. (2017) oraz Zhou i wsp. (2016) J. DairySci. 99:8716-8732 and Zhou et al. (2016) J. DairySci. 99:8716-8732. Dane dotyczące ketozy klinicznej i podklinicznej zestawiono razem w odniesieniu do badania wspierającego.