**LF Transition**

Nutriční premix speciálně vytvořený tak, aby pomáhal redukovat riziko metabolických problémů, jako je ketóza a ztučnělá játra.

**PROČ ZVOLIT LF TRANSITION**

Zdraví krav úzce souvisí s kapacitou jater a jejich zvládnutí změn v příjmu živin – pokud není zachována jejich normální funkce, může to vést ke vzniku ketóz, k hubnutí, ke komplikovaným poruchám, ke snížení přijmu krmiva a ke snížení mléčné produkce.

Vytvořeno pro období před otelením a pro první týdny laktace. LF Transition zajišťuje, aby krávy dostaly vysoko hladinu methioninu, cholinu a niacinu, které spolu s ostatními faktory zajišťují optimální funkci jater během přechodného období.

**VÝHODY**

Pomáhají správné funkci jater

* Pomáhá snižovat riziko metabolických problémů
* Pomáhá zlepšit využití energie před a po otelení

Pomáhá zlepšit metabolismus

* Podporuje vyšší mléčnou produkci
* Povzbuzuje k vyššímu příjmu sušiny

Rozvoj založen na výzkumu

* Účelně navržen tak, aby pomáhal udržovat optimální funkci jater
* Optimalizován pro potřeby vysoce užitkových dojnic

**JAK TO FUNGUJE**

Ochrana methioninu a cholinu je důležitá k zamezení degradace v bachoru tak, aby mohli být následně vstřebávány později v zažívacím traktu.

**METHIONIN FUNGUJE TŘEMI ZPŮSOBY**

1. Pomáhá transportovat mastné kyseliny z jater, snižuje jejich hromadění v játrech
2. Má silný dopad na posílení imunity vysoce užitkových dojnic
3. Pomáhá zvyšovat antioxidační stav během přechodu

Obsah cholinu pomáhá snižovat hromadění tuku v játrech a tím pomáhá zabránit riziku vzniku syndromu tučných jater. Cholin a niacin následně pomáhají snižovat nárůst ketonových buněk v krevním řečišti a tím snižují riziko vzniku ketózy.

**NÁVOD KE KRMENÍ**

* Krmte jako doplněk v TMR
* LF Transition by měl být zkrmován v přechodném období 30 dní před otelením a až 60 dní po otelení
* Krmte 100g/ks/den, pokud může být krmeno pouze v období před otelením
* Krmte 100g/ks/den, pokud může být krmeno pouze v období po otelení
* Krmte 50g/ks/den před otelením a 100g/ks/den po otelení