

# BIOFERM Pro GIT SF3

obohacený kyselinou laurovou C12

## Typ produktu

Stabilní a vyvážená směs organických kyselin a jejich vápenatých solí do krmiv pro drůbež a prasata.

## Klíčová slova

Konzervace, drůbež, prasata, zdroj vápníku, pufrční kapacita, energie.

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Složení	Kombinace mastných kyselin s krátkým řetězcem (SCFA), kyseliny mravenčí, mléčné, citrónové a jejich vápenatých solí s mastnými kyselinami se střední délkou řetězce (MCFA)
Typické hodnoty	Kyselina mravenčí 26,5%, kyselina mléčná 16%, kyselina citrónová 5%, MCFA 13,1% a 3,5% mono-, di- a triglyceridů mastných kyselin MCFA
Druh zvířat	Přípravek byl speciálně vyvinut do krmiv pro brojlerů a prasata. Vhodný též pro nosnice a krůty.
Nutriční hodnota	ME drůbež 7,32 MJ/kg NE prasata 5,58 MJ/kg Vápník (151 g/kg) ABC pH4: 2000 meq/kg (např. vápenec: 20000 meq/kg)
Doporučené dávkování	ME drůbež 7,32 MJ/kg NE prasata 5,58 MJ/kg Vápník (151 g/kg) ABC pH4: 2000 meq/kg (např. vápenec: 20000 meq/kg)
Vzhled	Šedobílý prášek, volně sypký a bezprašný

## Použití

Přípravek BIOFERM Pro GIT SF3 obsahuje 79,2% účinných látek, kyselin a jejich vápenatých solí. Unikátní kombinaci s mastnými kyselinami se středně dlouhým řetězcem (MCFA) obohacenými kyselinou laurovou (C12:0), které plní řadu funkcí. Při nižším pH a zejména za přítomnosti silných kyselin jako je kyselina citrónová se vápenaté soli mastných kyselin SCFA mění ve svou kyselinovou formu, jako je kyselina mravenčí a mléčná. BIOFERM Pro GIT SF3 snižuje množení škodlivých bakterií v krmivu a tak zlepšuje jeho kvalitu a trvanlivost. To vede ke snížení výskytu bakteriálních infekcí trávicího traktu v důsledku příjmu méně kontaminovaného krmiva. Navíc organické vápenaté soli v této směsi jsou rozpustnější a mají nižší schopnost vázat kyseliny (ABC) v porovnání s vápencem. To snižuje ABC (pufrční kapacitu) krmiva a nepřímo může vést k lepšímu přirozenému okyselování žaludku a snížení pH v žaludku. Navíc MCFA jsou nasycené mastné kyseliny, které se pomalu vstřebávají a jsou cenným zdrojem vysoce využitelné energie.

## Stabilita a skladování

Produkt je stabilní po dobu 2 let od data výroby. Fyzikální stabilita se ještě před uplynutím období životnosti může snížit, pokud nebude produkt skladován v chladnu, suchu a v dobře větraném prostoru.

## Manipulace a přeprava

Nezpůsobuje korozi.

## Balení

25 kg pytle

## Bezpečnostní upozornění

Před manipulací s produktem si přečtěte bezpečnostní list materiálu. Vyrobeno v Holandsku.

**Záruka:** Tyto informace jsou určeny jako pomůcka a podle nejlepšího vědomí výrobce jsou k datu tisku tohoto materiálu přesné a spolehlivé. Uvedené hodnoty jsou pouze informativní, výrobce za ně neručí a mohou se bez oznámení změnit. Další informace o našich produktech a těchto specifikacích vám poskytne naše oddělení technických služeb.

(ref. 03/2014)