

Další produkty z řady krmivových doplňků

Megalac® Protected Fat

Nejvyšší naměřená čistá laktační energie (NEL) = nejvyšší produkce mléka

- Testy vykazují zvýšenou dojivost mléka (+2,3 litry/kráva/den)
- Zvýšenou plodnost (zvýšení o 24% u poměru zabřezlých krav 100 dní po otelení u nedávno prováděných univerzitních studií)
- Snížení rizika acidózy
- Nejprozkoumanější doplňkové krmivo na trhu



Megalac® Plus

Megalac® chráněný tuk plus chráněný metionin

Poskytuje všechny benefity jako Megalac® a navíc:

- Testy vykazují zvýšení mléčného proteinu
- Snížení rizika ketózy a steatózy jater
- K dispozici 3% a 6% metioninu

Jaký tuk zkrmovat?

Abychom vám pomohli v rozhodnutí, jaké produkty s obsahem tuku jsou pro váš systém vhodné, připravili jsme pro vás tyto nástroje:

Volac Kalkulátor tuku

Tento CD-ROM umožňuje spočítat aktuální hodnoty tuku v krmivu a indikuje hodnoty tuku, které jsou pro krávy nezbytné, aby dosáhly požadované produkce.



Volac Program plateb za mléko

Tento program vám umožní rozhodnout se, který produkt obsahující chráněný tuk, nebo jejich kombinace, je pro vaši produkci nejvhodnější na základě údajů o platbách za výkup mléka.

Pro více informací o Megafatu nebo ohledně nejbližšího distributora kontaktujte prosím Volac Agro-Best spol. s r. o.

Volac International Ltd
Volac House, Orwell,
Royston, Herts. SG8 5QX

Tel: 01223 208021
Fax: 01223 207629

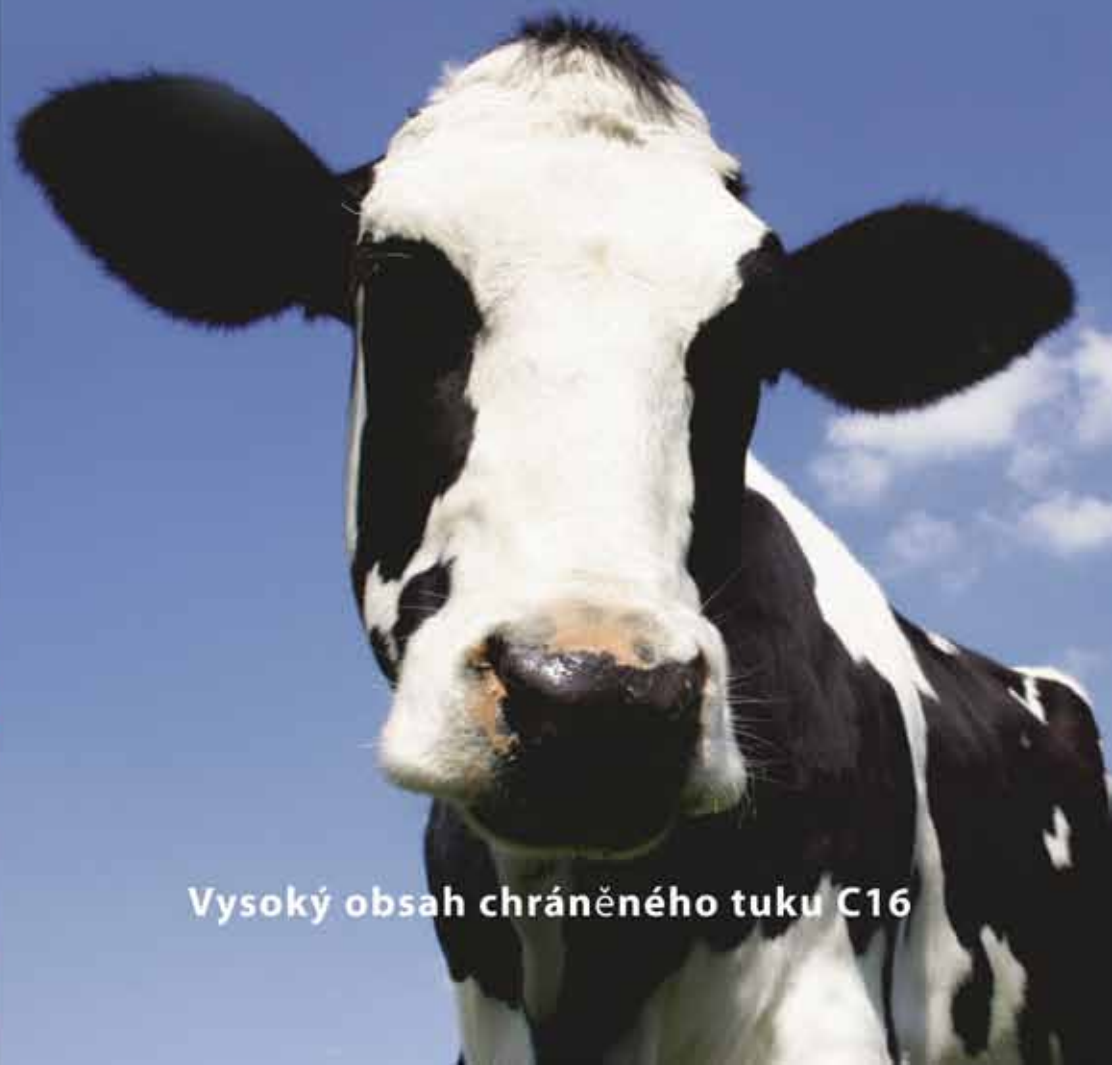
Email: enquire@volac.com
www.volac.com

Volac Agro-Best spol. s r. o.
Běstovice 115
565 01 Choceň

Tel: +420 465 471 763
Fax: +420 465 471 763

Email: agrobest@agrobest.cz
www.agrobest.cz

MEGAFAT™



Vysoký obsah chráněného tuku C16

Co je Megafat?

Megafat byl vyvinut společností Volac International s použitím světově prověřené technologie zpracování Megalac s cílem vyrobit produkt ve formě vápenaté soli, který je zdrojem mastných kyselin s dlouhým řetězcem C16:0, které jsou v bacheru inertní. Použité výrobní postupy a systémy zajišťují, že Megafat je vyroben tak, aby splňoval evropské směrnice pro bezpečnost krmiv i standardy kvality. Způsob výroby vápenatých solí mastných kyselin C16:0 pomáhá chránit mastné kyseliny před poškozením v bacheru a zajišťuje, že nedojde k negativním vlivům na činnost bacheru při zachování vysoké stravitelnosti produktu.

Typické výsledky analýzy

Olej	90 %	Popel	9,8 %
Protein	0 %	ME	35,6 MJ/kg DM
Vláknina	0 %	C16:0	> 98 %

Proč krmit C16?

Chráněné tuky, které mají vysoký obsah C16:0 nasycených mastných kyselin, se začaly používat ve vybraných krmivech pro mléčný skot, aby se zvýšily nízké koncentrace mléčného tuku, především v mléce vysoce produktivních krav v průběhu letních měsíců, kdy může být poměrně složité hladinu mléčného tuku zvýšit.

Výhody pro produkci

Hlavním cílem používání produktu s vysokým obsahem C16 je zvýšení hladiny mléčného tuku. V průběhu vývoje produktu Megafat byly provedeny sledovací studie na farmách, aby mohl být vyhodnocen vliv Megafatu v krmivu pro dojnice v laktaci na procentuální podíl mléčného tuku. Výsledky ukázaly, že přidáním 200g-500 g Megafatu na krávu a den vzrostla hodnota mléčného tuku o 0,20 – 0,31 %, zatímco procentuální hodnota mléčného proteinu zůstala zachována.



Systém krmení a dávkování

Megafat může být součástí celkové krmné směsi, ručně míchaných krmných směsí i krmných složek.

Při obohacování krmných dávek o Megafat zvyšujte hladinu postupně v průběhu několika dní, abyste umožnili zvířatům zvyknout si na novou složku krmiva. Doporučené dávkování Megafatu je až 500g na krávu a den v období po otelení.

Je-li Megafat podáván suchostojným kravám, postupně zvyšujte dávky v krmivu v průběhu posledních 3 týdnů před otelením, ale ujistěte se, že podáváte správný poměr minerálů, vzhledem k tomu, že Megafat obsahuje 7 % vápníku.

Je ověřeno, že je-li Megafat přidán do premixů, zvyšuje kvalitu pelet i jejich trvanlivost. Pro podrobné informace a dostupnost kontaktujte prosím svého obchodního zástupce.



Charakteristika a benefity Megafatu

Charakteristika

Vysoká koncentrace mastných kyselin C16

Benefit

Zvyšuje obsah energie celého krmiva

Zvyšuje obsah mléčného tuku

Charakteristika

Vyrobena pomocí technologie zpracování Megalac

Benefit

Inertní v bacheru

Velmi dobře stravitelný

Výroba splňuje stávající evropské směrnice o bezpečnosti krmiv a standardy kvality