

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA Krmiva evropského původu

S EU-výrobky společnosti Schaumann jsou požadavky mlékáren splněny

Stále více mlékáren požaduje, aby všechna krmiva byla evropského původu. U bílkovinných a jadrných krmiv lze tento požadavek v podstatě splnit. V případě speciálních výrobků je to těžké.

Společnosti Schaumann se pomocí inovativních konceptů a surovin podařilo nabídnout pro výživu dojníc speciální výrobky evropského původu.

Energie v hledáčku

Již řadu let je k dispozici tuk chráněný v bachoru na bázi palmového oleje, který je v TMR pro dojnice adekvátní možností pro navýšení

obsahu energie v krmné dávce bez negativního účinku na zdraví bachoru. Palmový olej ovšem není evropského původu a podniky, které vyrábí mléko „z krmiv evropského původu“, tento výrobek používat nemohou.

Schaumann Energy EU

Schaumann Energy EU je v bachoru chráněný zdroj tuku evropského původu. Mastné kyseliny

z olivového oleje optimalizují zásobení energií a nabízí přesně ty výhody, které mnohé podniky úspěšně využívají již léta ve výrobcích na bázi palmového oleje (schéma 1). Nedostatek energie, a s tím spojené negativní následky na počátku laktace, mohou být výrazně redukovány.

Výrobek Schaumann Energy EU lze používat v tranzitním období a laktaci, je vhodný pro „výrobu potravin bez geneticky modifikovaných organismů“.

Krmiva evropského původu

S EU-výrobky společnosti Schaumann jsou požadavky mlékáren splněny


BOVIN-S-KOMPLEX

Tirsana BSK EU

Tekuté přípravky řady Tirsana pomáhají stabilizovat látkovou výměnu a jsou také vhodné jako profylaxe ketózy. S Tirsanou BSK EU rozšiřuje Schaumann svůj program výrobků o další produkt evropského původu.

Vhodná kombinace tří rozdílných komponentů pozitivně ovlivňuje užitkovost a zdraví mléčného stáda.

Propylenglykol účinkuje jako glukoplastický komponent pro novotvorbu cukru, zlepšuje zásobení energií a pomáhá v profylaxi ketózy.

Isomaltulosa z melasy je chutný komponent, který podporuje příjem krmiva a má stabilizující účinek na obsah glukózy v krvi.

Bovin-S-Komplex (BSK) zvyšuje množství proteinu využitelného v tenkém střevě. Ulevuje jaterní látkové výměně a zlepšuje hospodárnost využití proteinu.

Individuální použití

Tirsana BSK EU je certifikována podle VLOG (Verband Lebensmittel ohne Gentechnik = Sdružení pro potraviny bez genetických úprav) a zvířatům se podává zamíchaná do TMR, dává se individuálně do jadrného krmiva v transponderových stanicích nebo v dojčím robotu. Optimálně podpořit látkovou výměnu lze

Schéma 1: Účinky SCHAUMANN ENERGY EU



Tab. 1: Doporučené dávkování SCHAUMANN ENERGY EU a TIRSANA BSK EU

		tranzitní období	laktace
Schaumann Energy EU	g/zvíře a den	100 – 150	300 – 500
Tirsana BSK EU	g/zvíře a den	200 – 300	

během tranzitního období i v laktaci (tabulka 1). Výstupy z automatických dojčích systémů ho-

voří o pozitivním vlivu na frekvenci návštěv, a tím na počet podojení.

Autor: Dr. Martina Gorniak