

# Úspěch ve stáji

# AKTUÁLNĚ

## HLAVNÍ TÉMA

KUKUŘIČNÁ SILÁŽ 2018



## Udržet mléčnou užitkovost – neriskovat žádný propad

Množství kukuřičných siláží vyrobených v roce 2018 není nižší, ale kvalita je výrazně horší než v minulém roce. Často chybí 10% energie a škrobu. Obsah vlákniny je výrazně vyšší (na úrovni trav) a hůře stravitelný. Schaumann-program nabízí speciální účinné látky a směsi, které tyto nedostatky pomáhají vyrovnat.

Tab. 1: První výsledky kukuřičných siláží ve srovnání s předcházejícím rokem

		2017	2018
škrob	g/kg suš.	350	250
energie	MJ NEL/kg suš.	7,0	6,3
vláknina	g/kg suš.	cca 200	cca 250
NDF		350 – 400	420 – 480
dNDF <sub>30</sub>	%	> 50	35 – 45

Analýza siláží a použití odpovídajících doplňků jsou nezbytné – jinak hrozí pokles příjmu krmiva, užitkovosti a plodnosti.

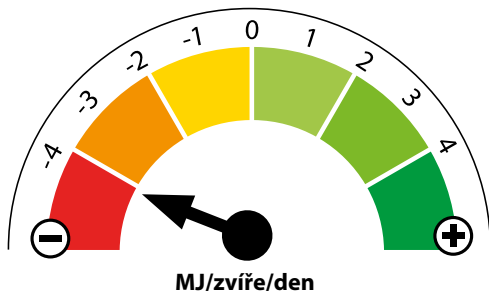




Navýšit hodnotu krmné dávky – udržet užitkovost – udržet/zabezpečit tržbu za mléko

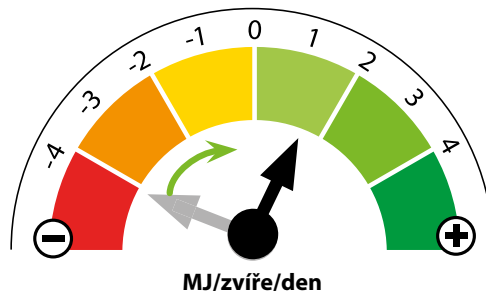
**ztráta tržeb za mléko: - 12 Kč/zvíře/den**

6 kg suš. kukuřice 2018/zvíře  
 ≈ - 4 MJ/den  
 ≈ - 1,5 kg mléka



**žádná ztráta na tržbách za mléko**

6 kg suš. kukuřice 2018/zvíře  
 + 250 g SCHAUMANN ENERGY  
 ≈ vyrovnání



SCHAUMANN-výrobky pro vyrovnání krmné dávky

**SCHAUMANN ENERGY**

Tuk chráněný v bacheru zvyšuje koncentraci energie.

**Výsledek:** 23,8 MJ/kg suš. (podle NRC)

→ 250 g přináší 5,95 MJ.

**RUMIVITAL i**

Komplex účinných látek zlepšuje speciálně stravitelnost kukuřice.

**Výsledek:** + 10% stravitelnost NDF = 0,2 MJ/kg suš.

**RINDAMIN BP**

Kombinace tří vysoce účinných pufrujících látek brání překyselení.

**Výsledek:** Zabezpečení bacheru při vysokých dávkách obilovin a zvýšení DCAB (kation-aniontová bilance).

Nejdražší je ztráta mléka. Je lepší 6 Kč na zvíře a den investovat než 12 Kč z tržby za mléko na zvíře a den ztratit.

**Vyrovnejte cíleně slabiny kukuřice 2018.**