

Tabulka 1 Obsah organických živin u kukuřičné siláže konvenční (řezanka 10 mm) a kukuřičná siláž Shreadlage (20 mm)

		Kukuřičná siláž Shredlage	Kukuřičná siláž Konvenční 10 mm
Sušina	g.kg	364,4	362,2
N-látky	g.kg	74,5	76,5
Tuk	g.kg	32,4	30,1
Vláknina	g.kg	223,3	194,6
NDF	g.kg	435,6	376,8
ADF	g.kg	225,9	221,1
Škrob	g.kg	298,7	304,2
Popel	g.kg	42,9	39,4
NEL	MJ.kg	6,23	6,32

Další otázkou je, zda rozdílná délka řezanky má vliv na ukazatelé fermentačního procesu. Výsledky z nadcházející tabulky opět ukazují na skutečnost, že u obou siláží nejsou výrazné změny v jednotlivých ukazatelích fermentačního procesu. Dokonce pH u siláže s dlouhou řezankou bylo zjištěno nižší pH (3,95) oproti pH siláže s krátkou řezankou (4,09)

pokračování na straně 17

## PRIMASOJA s.r.o.

specialista na krmiva pro hospodářská zvířata

- ✓ výkup a zpracování sójových bobů
- ✓ prodej extrudované sóji non GMO ke krmným účelům
- ✓ služby mobilním míchacím vozem
- ✓ prodej minerálii *Blattin*
- ✓ prodej minerálních lizů *Solset*

### Kontakt:

Ing. Jiří Stejskal

603 506 227

primasoja@seznam.cz

[www.primasojasro.cz](http://www.primasojasro.cz)