

... spolu odhalíme rezervy a úspech !!!



FEED LAB
KRMOVNÁRSKE
AGROLABORATÓRIUM

... viac než len analýza krmiva !

M 1	rozbor zelených ďatelinovín a tráv pre monitorovanie vegetačného vývoja
M 2	rozbor zelených rastlín kukurice pre monitorovanie vegetačného vývoja
TMR ZÁKLADNÝ	rozbor TMR na základné živiny a stráviteľnosť NDV
TMR ZÁKLADNÝ PLUS E	rozšírený rozbor TMR s vyhodnotením produkčného mliekového potenciálu (PMP)
TMR ROZŠÍRENÝ EM	kompletný rozbor s úplným zložením a vyhodnotením štruktúrnych frakcií (nad a pod 8mm)
ZÁKLADNÝ LEG	rozbor hrubých živín pre základnú orientáciu u trávnych a leguminózných silážach
ZÁKLADNÝ KUK	rozbor hrubých živín pre základnú orientáciu u kukuričných silážach
ZÁKLADNÝ PLUS LEG	rozbor hrubých živín a doplnkových parametrov u trávnych a leguminózných silážach
ZÁKLADNÝ PLUS KUK	rozbor hrubých živín a doplnkových parametrov u kukuričných silážach
ROZŠÍRENÝ LEG	rozbor hrubých živín a doplnkových parametrov (mienály) u trávnych a leguminózných silážach
ROZŠÍRENÝ KUK	rozbor hrubých živín a doplnkových parametrov (mienály) u kukuričných silážach
KOMPLETNÝ LEG	kompletný rozbor siláží (minerály aj fermentačné produkty) s vyhodnotením PMP u siláží okrem kukuričných
KOMPLETNÝ KUK	kompletný rozbor siláží (minerály aj fermentačné produkty) s vyhodnotením PMP u kukuričných siláží

Rozbory pre váš úspech ...

FEED LAB
KRMOVNÁRSKE
AGROLABORATÓRIUM

rozbor výpočet	M 1	M 2	TMR ZÁKLADNÝ	TMR ZÁKLADNÝ PLUS E	TMR ROZŠÍRENÝ EM	ZÁKLADNÝ LEG	ZÁKLADNÝ KUK	ZÁKLADNÝ PLUS LEG	ZÁKLADNÝ PLUS KUK	ROZŠÍRENÝ LEG	ROZŠÍRENÝ KUK	KOMPLETNÝ LEG	KOMPLETNÝ KUK
sušina	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NEL 1x INRA	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
NEV 1x INRA	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
NEL 1x Robinson 2003	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
NEL 3x Robinson 2003	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
PDIN	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
PDIE	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
PDIA	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
NL (dusíkaté látky)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
hrubá vláknina												*	*
tuk (étericky extrakt)	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
BNVL	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
popol	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
škrob		*	*	*	*		*		*		*		*
cukry (vodorozpuštné)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NDV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ADV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ADL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
organická hmota	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
NL viazané na ADV				*	*			*	*	*	*	*	*
NL viazané na NDV				*	*			*	*	*	*	*	*
metaboliz. energia	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
brutto energia	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
stráviteľnosť energie	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
degradovateľnosť NL	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
stráviteľnosť DSI	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
stráviteľnosť NDV	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*

rozbor výpočet	M 1	M 2	TMR ZÁKLADNÝ	TMR ZÁKLADNÝ PLUS E	TMR ROZŠÍRENÝ EM	ZÁKLADNÝ LEG	ZÁKLADNÝ KUK	ZÁKLADNÝ PLUS KUK	ZÁKLADNÝ PLUS LEG	ROZŠÍRENÝ LEG	ROZŠÍRENÝ KUK	KOMPLETNÝ LEG	KOMPLETNÝ KUK
Ca					*					*	*	*	*
P					*					*	*	*	*
Mg					*					*	*	*	*
Na					*					*	*	*	*
K					*					*	*	*	*
Zn												*	*
Cu												*	*
pH								*	*	*	*	*	*
kyselina mliečna												*	*
kyselina octová												*	*
kyselina maslová												*	*
amoniak												*	*
proteolýza												*	*

ČO NEPOZNÁME, TO V PODSTATE NEEXISTUJE!

Ak nepoznáme živinové zloženie krmív a krmných dávok
nemôžeme hovoriť o riadení a efektívite!

**KVALITNÝ A CIEĽAVEDOME ZAMERANÝ ROZBOR KRMIVA
NEPREDSTAVUJE NÁKLAD, ALE INVESTÍCIU,
KTORÁ SA SPRÁVNÝM POUŽITÍM URČITE ZHODNOTÍ**