



Hodnocení živinové analýzy
Kukuřice čerstvá

VÝSLEDEK ANALÝZY

Adresa provozovny:

Vážní 891,

500 03 Hradec Králové, Česká republika www.agrovision.cz

Klientský servis:

+420 234 697 370

support@agrovision.cz

Analýza číslo Rozbor / objednávka datum sklizně 300864/000001044 -

Výsledek v gram/kg, pokud není uvedeno jinak	Výsledek je uveden ve 100% sušině	Cíl hodn.	Průměr	Výsledek je uveden ve 100% sušině	Cíl hodn.	Průměr
Sušina	309	280-340	362	Popel	37	35-50 36
NRC	RFV	177		Strav.org.hmoty% (%OM)	77,0	74-78 76,0
				NL	62	75-90 71
	Feed level	(x záchovná hodnota)	Result in DM 1x 3x	NL+NH ₃ N	62	75-90 71
	TDN (%)		75,1 68,6	Tuk	25	25-35 30
	NEL (Mcal)		1,78 1,59	Hrubá vláknina	167	170-200 173
	NEM (Mcal)		1,73 1,53	Cukr	95	5-25 65
	NEG (Mcal)		1,11 0,94	Škrob	369	300-400 356
				NDF	387	375-425 379
				ADF	198	190-220 206
				ADL	14	14-20 18

Hodnota francouzského krmiva	Výsledek v sušině	Cíl hodn.	Prům.	Výsledek V sušině	Cíl hodn	Prům.
dMO INRA (%OM)	74,6	72-76	72-2	UEM	1,33	1,22-1,38 1,28
UFL	1,00	0,94-1,02	0,95	UEB	0,98	1,03-1,11 1,08
UFV	0,96	0,90-0,98	0,91	UEL	0,90	0,94-1,00 0,98
RPB	-53	-42 - -32	-42	RUP	18	19-23 20
PDI	65	66-70	66	RDP	44	54-68 54
PDIA	10	12-16	12			

Výsledek	Výsledek v sušině	Cíl hodnocení	Prům
Minerálie	Na		
	K		
	Mg		
	Ca		
	P		
	S		
	Cl	1,8	2,3
	DCAD (meq)		

Výsledek v sušině	Cíl hodnocení	Prům
Mn (mg)		
Zn (mg)		
Fe (mg)		
Cu (mg)		
Mo (mg)		
I (mg)		
Br (mg)		
Co (µg)		
Se (µg)		

Kontakt a info

POUŽITÉ ZKRATKY:

DM	Sušina
NH ₃ -fraction (%CP)	Frakce amoniaku (%Cr.Prot.celkem)
Dig.OM% (%OM)	Koeficient stravytelnosti Organické hmoty (% organické hmoty)
Soluble Cr.Prot(%CP)	Rozpustný Cr.Protein (%CrProt celkem)
NDF	Neutrální rozpouštěč vlákniny
ADF	Kyselý rozpouštěč vlákniny
ADL	Kyselý rozpouštěč Ligninu
NDF digest.(%NDF)	NDF stravitelnost
(%NDF) ME	Metabolizovatelná energie
NEL	Laktace Nettoenergie
NEL-VC	NEL vypočteno z Dig.OM%
UDP	Surový protein, který nelze odbourat v bacheru

nXP	Využitelný hrubý protein
RNB	Dusíková bilance v bacheru
NFC	Sacharidy bez vlákniny
RUP	Nedegradovatelný hrubý protein (bacher)
RDP	Rozložitelný surový protein (bacher)
RFV	Relativní hodnota zdroje
NDICP	Neutrální detergent nerozpustný Cr.Prot.
ADICP	Kyselý detergent Nerozpustný Cr.Protein

Pokud jsou ve zprávách uvedeny následující informace, mohly být tyto informace poskytnuty klientem a mohou ovlivnit hodnoty, poradenství a/nebo analýzu výsledku: datum sklizně, sekání, množství/tonáž (pokud nejsou k dispozici žádné rozměry), dávkové skladování, dávkové sekání, pokrytí půdy.