

Mininfra Smart / Smart SW készülékek gyári kalibrációi 2017.

Termény	Komponens	Mérés alapja	Mérési tartomány	Pontosság (SEP, standard error of prediction)	Ismételhetőség (a mérési szórás a mintatartó újratöltésével)
Búza	Sikér	sz.a.*	15-50 %	1,5	0,4
	Fehérje	N*5.7 sz.a.	8-18 %	0,25	0,1
	Nedvesség		9-18 %	0,2	0,1
	Zeleny-index	sz.a.	10-70 ml	5,0	1,5
	W (fejl. alatt)	sz.a.	60-500 J	50	15
	Hektolitersúly ¹		65-86 kg/hl	0,7	0,35
Árpa	Fehérje	N*6.25 sz.a.	7-18 %	0,35	0,1
	Nedvesség		9-19 %	0,2	0,1
	Hektolitersúly ¹		58-76 kg/hl	0,7	0,35
Kukorica	Fehérje	N*6.25 sz.a.	6-11 %	0,4	0,15
	Nedvesség		12-40 %	0,5	0,15
	Keményítő	sz.a.	65-73 %	1,0	0,4
	Hektolitersúly ¹		68-82 kg/hl	0,7	0,35
Búza liszt ⁺	Sikér	sz.a.	20-40 %	1,2	0,4
	Nedvesség		12-16 %	0,3	0,1
	Hamu	sz.a.	0,4-1,4 %	0,035	0,015
	Fehérje	Nx6.25 sz.a.	11-18 %	0,35	0,1
Szójadara ⁺	Fehérje***	Talált	40-50 %	0,5	0,15
	Nedvesség		8-14 %	0,2	0,1
Durum	Sikér	sz.a.	20-40%	1,5	0,4
	Fehérje	N*5.7 sz.a.	11-18%	0,25	0,1
	Nedvesség		10-16%	0,2	0,1
Rozs	Fehérje	N*6.25 sz.a..	7-14 %	0,35	0,1
	Nedvesség		10-19 %	0,2	0,1
Triticale	Fehérje	N*6.25 sz.a..	10-16 %	0,25	0,1
	Nedvesség		9-19 %	0,2	0,1
Repce	Olaj**	Talált	34-46 %	1,0	0,5
	Nedvesség	nedvességnél	5- 12 %	0,3	0,15
Szója	Fehérje***	Talált	26-42 %	0,6	0,2
	Olaj**	nedvességnél	17-25 %	0,3	0,1
	Nedvesség	Talált	8-25 %	0,4	0,1
	Hektolitersúly ¹	nedvességnél	70-80 kg/hl	0,7	0,35
Rizs (hántolt)	Fehérje	N*6,25 sz.a.	4,5-8 %	0,25	0,1
	Nedvesség		10-15 %	0,20	0,1

*.: sz.a.: száraz anyagban

**.: nyersolaj

***.: nyersfehérje

¹: csak Mininfra Smart SW esetén

⁺: A méréshez mintatartó szükséges.