

Готовые калибровки на цельное зерно для БИК-анализаторов Infracont

Примечание:

- ¹: Натурный вес доступен только для анализаторов серии XGrain.
- АСВ*: в перерасчете на абсолютно сухое вещество.

Готовые калибровки на цельное зерно					
Продукт	Показатель	В перерасчете	Диапазон измерения	Погрешность измерения (SEP), %	Повторяемость измерения, %
Пшеница	Клейковина	АСВ*	15-50%	1.5	0.4
	Белок	АСВ (Азот * 5.7)	8-18%	0.25	0.1
	Влажность	-	9-20%	0.2	0.1
	Индекс Зелени	АСВ	10-70 мл	5.0	1.5
	W – сила	АСВ	60-500 J	50	15
	Натура ¹	-	650-860 г/л	0.7	0.35
Ячмень (Озимый и Яровой)	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	7-18%	0.35	0.1
	Влажность	-	9-20%	0.2	0.1
	Натура ¹	-	580-760 г/л	0.7	0.35
Пшеница твердых сортов (Дурум)	Клейковина	АСВ*	20-40%	1.5	0.4
	Белок	АСВ (Азот * 5.7)	11-18%	0.25	0.1
	Влажность	-	10-20%	0.2	0.1
Рожь	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	7-14%	0.35	0.1
	Влажность	-	10-20%	0.2	0.1
Тритикале	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	10-16%	0.25	0.1
	Влажность	-	10-20%	0.2	0.1
Овес	Влажность	-	10-20%	0.25	0.1
	Натура ¹	-	400-750 г/л	0.2	0.5
Кукуруза	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	6-11%	0.4	0.15
	Влажность	-	12-40%	0.5	0.15
	Крахмал	АСВ*	65-73%	1.0	0.4
	Масло	АСВ*	3-5%	0.3	0.1
	Натура ¹	-	58-82%	0.8	0.4
Рапс	Масло	Фактическое значение	34-46%	0.7	0.4
	Масло	АСВ*	36-52%	0.8	0.5
	Влажность	-	5-12%	0.3	0.15

Соя	Белок	Фактическое значение	26-40%	0.5	0.2
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	32-45%	0.6	0.3
	Масло	Фактическое значение	14-24%	0.3	0.15
	Масло	АСВ*	17-26%	0.4	0.15
	Влажность	-	8-25%	0.4	0.15
	Натура ¹	-	700-800 г/л	0.7	0.35
Подсолнечник (очищенный)	Влажность	Фактическое значение	5-10 %	0,4	0,2
	Масло	Фактическое значение	36-50 %	1,5	0,6
	Олеиновая кислота	Фактическое значение	20-90 %	6,0	3,0
Бобы	Влажность	-	11-20%	0.4	0.15
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	20-28%	0.6	0.3
Горох	Влажность	-	11-20%	0.4	0.15
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	15-23%	0.6	3.0
Рис (обрушенный)	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	4.5-8%	0.25	0.1
	Влажность	-	10-15%	0.2	0.1
Порошки (требуется специальная кювета)					
Пшеничная мука	Клейковина	АСВ*	20-40%	1.2	0.4
	Влажность	-	12-16%	0.3	0.1
	Зола	АСВ*	0.4-1.4%	0.035	0.015
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	11-18%	0.35	0.1
Манная крупа (семолина)	Влажность	-	12-16%	0.3	0.1
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	11-18%	0.35	0.1
Соевый шрот	Белок (сырой)	Фактическое значение	40-50%	0.5	0.15
	Влажность	-	8-14%	0.2	0.1
Соевый жмых	Жир	Фактическое значение	4-15%	0.3	0.1
	Белок (сырой)	Фактическое значение	32-45%	0.6	0.2
	Влажность	-	2-14%	0.3	0.1
Кукурузная крупа	Влажность	-	10-15%	0.2	0.1
	Белок	АСВ (Азот * 6.25)	5-8%	0.2	0.1
	Масло	Фактическое значение	0.8-3.0%	0.2	0.1

Кукурузная мука	Влажность	-	10-16%	0.2	0.1
	Белок	Фактическое значение	5-8%	0.2	0.1
	Масло	Фактическое значение	1-3%	0.2	0.1