



БИК-АНАЛИЗАТОРЫ

Для аграрной, пищевой и химической промышленности



Multicheck
Универсальный



Agricheck
Для цельного зерна
и масличных



Foodcheck
Для мясных и молочных
продуктов и субпродуктов



АГРИЧЕК ПЛЮС

AgriCheck Plus

С встроенным модулем натурности

“АгриЧек Плюс” (AgriCheck Plus) - ИК-анализатор производства BRUINS INSTRUMENTS для экспресс-анализа цельных зерновых, таких как пшеница, durum, ячмень, кукуруза, соя, коричневый рис, измельченный рис, необрушенный рис, овес, рожь, тритикале, сорго и другие.

Особенности и преимущества:

- **Модуль натурности** – устройство, позволяющее автоматически определять натурность зерна;
- измерение температуры позволяет добавить в отчет температуру исследуемого образца;
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку;
- **запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;**
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов).



Модуль натурности

Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	385 x 420 x 385 мм
Вес:	23 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	45 Ватт
Время анализа:	45 секунд
Объем навески:	650 мл цельного зерна / 60 мл измельченного продукта
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание и отражение
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний
Длина волны:	730 – 1100 нм (для цельного зерна) и 1400 – 2500 нм (для измельченных продуктов)
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Крахмал	Клетчатка
Арахисовый жмых	●	●					●
Кукуруза	●	●	●			●	
Кукурузный глютен	●	●				●	
Кукурузный жмых	●	●	●				
Кукурузные отруби	●	●	●		●		●
Люцерна	●	●	●		●		
Овес	●	●	●			●	
Пшеница	●	●		●		●	
Пшеничные отруби	●	●	●		●		●
Подсолнечник	●	●	●				
Подсолнечный жмых	●	●	●		●		●
Подсолнечный шрот	●	●	●		●		●
Рапс		●	●				
Рис	●	●					
Рожь	●	●					
Свёкла (мякоть)	●	●			●		
Солод	●	●					
Сорго		●					
Соя	●	●	●				●
Соевый жмых	●	●	●				●
Соевый шрот	●	●	●		●		●
Тритикале	●	●				●	
Ячмень	●	●				●	



ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)							
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Клетчатка	Песок	Седиментация
Кормовая	●	●				●		
Костная	●	●	●		●	●		
Кукурузная	●	●	●					
Пшеничная	●	●		●		●		●
Рисовая	●	●				●	●	
Рыбная	●	●	●		●	●		

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Клетчатка	Кальций	Фосфор
Комбикорм	●	●	●	●	●		
КК высокопротеиновый	●	●	●		●		
КК для КРС		●	●	●	●	●	●
КК для птицы	●	●	●	●	●	●	●
КК для рыб	●	●	●	●	●		
КК для свиней	●	●	●	●	●	●	●
КК для собак	●	●	●	●	●		

Возможность анализа небольших навесок в режиме «пропускания», объём образца от 2,5 до 25 мл.

АГРИЧЕК ПЛЮС

AgriCheck Plus

Без встроенного модуля природы

“АгриЧек Плюс” (AgriCheck Plus) - ИК-анализатор производства BRUINS INSTRUMENTS для экспресс-анализа цельных зерновых, таких как пшеница, дурум, ячмень, кукуруза, соя, коричневый рис, измельченный рис, необрушенный рис, овес, рожь, тритикале, сорго и другие.

Особенности и преимущества:

- измерение температуры позволяет добавить в отчет температуру исследуемого образца;
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку;
- **запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;**
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном в воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов).



Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	385 x 420 x 385 мм
Вес:	23 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	45 Ватт
Время анализа:	45 секунд
Объем навески:	650 мл цельного зерна / 60 мл измельченного продукта
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание и отражение
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний
Длина волны:	730 – 1100 нм (для цельного зерна) и 1400 – 2500 нм (для измельченных продуктов)
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Крахмал	Клетчатка
Арахисовый жмых	●	●					●
Кукуруза	●	●	●			●	
Кукурузный глютен	●	●				●	
Кукурузный жмых	●	●	●				
Кукурузные отруби	●	●	●		●		●
Люцерна	●	●	●		●		
Овес	●	●	●			●	
Пшеница	●	●		●		●	
Пшеничные отруби	●	●	●		●		●
Подсолнечник	●	●	●				
Подсолнечный жмых	●	●	●		●		●
Подсолнечный шрот	●	●	●		●		●
Рапс		●	●				
Рис	●	●					
Рожь	●	●					
Свёкла (мякоть)	●	●			●		
Солод	●	●					
Сорго		●					
Соя	●	●	●				●
Соевый жмых	●	●	●				●
Соевый шрот	●	●	●		●		●
Тритикале	●					●	
Ячмень	●	●				●	



ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)							
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Клетчатка	Песок	Седиментация
Кормовая	●	●				●		
Костная	●	●	●		●	●		
Кукурузная	●	●	●					
Пшеничная	●	●		●	●			●
Рисовая	●	●				●	●	
Рыбная	●	●	●		●	●		

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Клетчатка	Кальций	Фосфор
Комбикорм	●	●	●	●	●		
КК высокопротеиновый	●	●	●		●		
КК для КРС		●	●	●	●	●	●
КК для птицы	●	●	●	●	●	●	●
КК для рыб	●	●	●	●	●		
КК для свиней	●	●	●	●	●	●	●
КК для собак	●	●	●	●	●		

Возможность анализа небольших навесок в режиме «пропускания», объем образца от 2,5 до 25 мл.

АГРИЧЕК XL

AgriCheck XL

 60%

С встроенным модулем натуре

“АгриЧек XL” (AgriCheck XL) - ИК-анализатор производства BRUINS INSTRUMENTS для экспресс-анализа цельных зерновых с влажностью до 60%, таких как пшеница, дурум, ячмень, кукуруза, соя, коричневый рис, измельченный рис, необрушенный рис, овес, рожь, тритикале, сорго и другие.

Особенности и преимущества:

- **Модуль натуре** - устройство, позволяющее автоматически определять натуре зерна;
- измерение температуры позволяет добавить в отчет температуру исследуемого образца;
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку;
- запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов).



Модуль натуре

Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	385 x 420 x 385 мм
Вес:	24 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	45 Ватт
Время анализа:	45 секунд
Объем навески:	650 мл
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний
Длина волны:	730 - 1100 нм
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги



ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ													
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Крахмал	Клетчатка	Седиментация	Плотность	Линолевая кислота	Амилоза	Цистеин	Лизин	Метионин	Бета-глюкан
Кукуруза	●	●	●		●			●			●	●	●	
Овес	●	●	●		●									●
Пшеница	●	●		●	●		●							
Рис	●	●												
Рис (коричневый)	●	●								●				
Рис (размолотый)	●	●								●				
Рожь	●	●												
Сорго		●												
Соя	●	●	●			●			●					
Тритикале	●				●									
Ячмень	●	●			●									

Используя ячейку для образцов с высокой влажностью можно измерять до 60% влаги в таких продуктах, как влажное зерно и свежепросошенный солод.

АГРИЧЕК XL

AgriCheck XL

 60%

Без встроенного модуля природы

“АгриЧек XL” (AgriCheck XL) - ИК-анализатор производства BRUINS INSTRUMENTS для экспресс-анализа цельных зерновых с влажностью до 60%, таких как пшеница, дурум, ячмень, кукуруза, соя, коричневый рис, измельченный рис, необрушенный рис, овес, рожь, тритикале, сорго и другие.

Особенности и преимущества:

- измерение температуры позволяет добавить в отчет температуру исследуемого образца;
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку;
- запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов).



Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	385 x 420 x 385 мм
Вес:	24 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	45 Ватт
Время анализа:	45 секунд
Объем навески:	650 мл
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний
Длина волны:	730 - 1100 нм
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ

	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Крахмал	Клетчатка	Седиментация	Плотность	Линолевая кислота	Амилоза	Цистеин	Лизин	Метионин	Бета-глюкан
Кукуруза	●	●	●		●			●			●	●	●	
Овес	●	●	●		●									●
Пшеница	●	●		●	●		●							
Рис	●	●												
Рис (коричневый)	●	●								●				
Рис (размолотый)	●	●								●				
Рожь	●	●												
Сорго		●												
Соя	●	●	●			●			●					
Тритикале	●				●									
Ячмень	●	●			●									

Используя ячейку для образцов с высокой влажностью можно измерять до 60% влаги в таких продуктах, как влажное зерно и свежепросошенный солод.

МУЛЬТИЧЕК MultiCheck

“МультиЧек” (MultiCheck) — ИК-анализатор производства BRUINS INSTRUMENTS, для экспресс-анализа цельного зерна, семян масличных культур и продуктов их переработки — шротов, жмыхов, комбикормов и муки.

Особенности и преимущества:

- высокая воспроизводимость результатов;
- возможность использования заводских калибровок;
- корректировка заводских калибровок;
- бесплатная годовая поддержка при создании собственных калибровок;
- спейсеры для изменения толщины слоя — 8, 18 и 30 мм;
- вращающаяся кювета для измельченных продуктов;
- встроенный сенсорный ЖК-дисплей, ПО;
- имеет разъемы для подключения монитора, клавиатуры, мыши и принтера;
- возможность переноса данных на USB-накопитель;
- запасная лампа в комплекте;
- **опционально интегрированный модуль природы, позволяющий автоматически определять природу зерна.**



Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	580 X 400 X 470 мм
Вес:	40 кг
Питание:	86 — 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	65 Ватт
Время анализа:	1 минута
Объем навески:	750 мл цельного зерна, 60 мл измельченного продукта
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание и отражение
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний 730-1100 нм, в режиме отражения 1
Длина волны:	100 — 2500 нм
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Крахмал	Клетчатка
Арахисовый жмых	●	●					●
Кукуруза	●	●	●			●	
Кукурузный глютен	●	●				●	
Кукурузный жмых	●	●	●				
Кукурузные отруби	●	●	●		●		●
Люцерна	●	●	●		●		
Овес	●	●	●			●	
Пшеница	●	●		●		●	
Пшеничные отруби	●	●	●		●		●
Подсолнечник	●	●	●				
Подсолнечный жмых	●	●	●		●		●
Подсолнечный шрот	●	●	●		●		●
Рапс		●	●				
Рис	●	●					
Рожь	●	●					
Свёкла (мякоть)	●	●			●		
Солод	●	●					
Сорго		●					
Соя	●	●	●				●
Соевый жмых	●	●	●				●
Соевый шрот	●	●	●		●		●
Тритикале	●					●	
Ячмень	●	●				●	

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)	ПОКАЗАТЕЛИ							
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Клетчатка	Песок	Седиментация
Кормовая	●	●				●		
Костная	●	●	●		●	●		
Кукурузная	●	●	●					
Пшеничная	●	●		●	●			●
Рисовая	●	●				●	●	
Рыбная	●	●	●		●	●		

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Клетчатка	Кальций	Фосфор
Комбикорм	●	●	●	●	●		
КК высокопротеиновый	●	●	●		●		
КК для КРС		●	●	●		●	●
КК для птицы	●	●	●	●	●	●	●
КК для рыб	●	●	●	●	●		
КК для свиней	●	●	●	●	●	●	●
КК для собак	●	●	●	●	●		

Возможность анализа небольших навесок в режиме «пропускания», объём образца от 2,5 до 25 мл.



ИНФРАЧЕК

InfraCheck

“ИнфраЧек” (InfraCheck) – компактный и эффективный ИК-анализатор от BRUINS INSTRUMENTS, работающий в режиме отражения. Предназначен для работы с гомогенизированными продуктами, что требует предварительного измельчения пробы.

Особенности и преимущества:

- максимально ровное размещение продукта для наибольшей точности измерений благодаря нижнему расположению излучателя и использованию кювет со стеклянным дном;
- транспортабельность благодаря небольшой массе и низкому энергопотреблению;
- встроенный сенсорный ЖК-дисплей и кювета, устанавливаемая на вращающуюся подставку с магнитным приводом на верхней плоскости прибора. Просто наполните кювету измельченным образцом, пастой или гелем и в течение 30 секунд образец будет измерен, а результаты отобразятся на экране.



Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	345 X 384 X 215 мм
Вес:	28 кг
Питание:	86-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	33 Ватт
Время анализа:	50 секунд
Объем навески:	60 мл
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание и отражение
Подача образца:	Вращающаяся ячейка для образцов
Длина волны:	730 – 1100 нм (для мясных и молочных продуктов) и 1400 – 2500 нм (для порошков)
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (РАЗМОЛОТЫЕ)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Крахмал	Клетчатка
Арахисовый жмых	●	●					●
Кукуруза	●	●	●			●	
Кукурузный глютен	●	●				●	
Кукурузный жмых	●	●	●				
Кукурузные отруби	●	●	●		●		●
Люцерна	●	●	●		●		
Овес	●	●	●			●	
Пшеница	●	●		●		●	
Пшеничные отруби	●	●	●		●		●
Подсолнечник	●	●	●				
Подсолнечный жмых	●	●	●		●		●
Подсолнечный шрот	●	●	●		●		●
Рапс		●	●				
Рис	●	●					
Рожь	●	●					
Свёкла (мякоть)	●	●			●		
Солод	●	●					
Сорго		●					
Соя	●	●	●				●
Соевый жмых	●	●	●				●
Соевый шрот	●	●	●		●		●
Тритикале	●					●	
Ячмень	●	●				●	

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Клетчатка	Песок
Кормовая	●	●				●	
Костная	●	●	●		●	●	
Кукурузная	●	●	●				
Пшеничная	●	●		●	●		●
Рисовая	●	●				●	●
Рыбная	●	●	●		●	●	

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (КОМБИКОРМ - КК)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Клетчатка	Кальций	Фосфор
Комбикорм	●	●	●	●	●		
КК высокопротеиновый	●	●	●		●		
КК для КРС		●	●	●	●	●	●
КК для птицы	●	●	●	●	●	●	●
КК для рыб	●	●	●	●	●		
КК для свиней	●	●	●	●	●	●	●
КК для собак	●	●	●	●	●		

Возможность анализа небольших навесок в режиме «пропускания», объем образца от 2,5 до 25 мл.

Омеганализер G Omeganalyzer G

“Омеганализер G” (Omeganalyzer G) - ИК-анализатор от BRUINS INSTRUMENTS, предназначенный для измерения всех видов цельных зерновых и масличных, таких как пшеница, дурум, ячмень, кукуруза, рапс, соя, коричневый рис, измельченный рис, необрушенный рис, овес, рожь, тритикале, сорго и др.

Особенности и преимущества:

- измерение температуры (позволяет добавить в отчет температуру исследуемого образца);
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку;
- **запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;**
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран делают анализатор простым в использовании. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов);
- ячейка для образцов малого объема - анализ небольших навесок в режиме “пропускания”, объем образца от 2,5 до 25 мл;
- **опционально интегрированный модуль природы, позволяющий автоматически определять природу зерна.**



Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	585 x 420 x 480 мм
Вес:	31 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	65 Ватт
Время анализа:	50 секунд
Объем навески:	750 мл
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание
Подача образца:	Автоматическая, несколько просыпаний
Длина волны:	730 - 1100 нм
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ													
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Крахмал	Клетчатка	Седиментация	Плотность	Линолевая кислота	Амилоза	Цистеин	Лизин	Метионин	Бета-глюкан
Кукуруза	●	●	●		●			●			●	●	●	
Овес	●	●	●		●									●
Пшеница	●	●		●	●		●							
Рис	●	●												
Рис (коричневый)	●	●								●				
Рис (размолотый)	●	●								●				
Рожь	●	●												
Сорго		●												
Соя	●	●	●			●			●					
Тритикале	●				●									
Ячмень	●	●			●									

Возможность анализа небольших навесок в режиме «пропускания», объем образца от 2,5 до 25 мл.

ФУДЧЕК FoodCheck



“ФудЧек” (FoodCheck) предназначен для работы в лабораториях и на производстве мяса и молочных продуктов. С закрытым корпусом из нержавеющей стали он может использоваться как лабораторный прибор, так и непосредственно на производстве.

Особенности и преимущества:

- вращающаяся чашка для образцов позволяет всегда получать надежные результаты из репрезентативной выборки. Использование обычных чашек Петри позволяет работать экономически эффективно без использования какого-либо стекла на производстве;
- высокая точность линейного монохроматора позволяет использовать одну калибровку для любого анализатора компании BRUINS INSTRUMENTS;
- запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран делают анализатор простым в использовании. Оператор просто должен выбрать продукт и наполнить зерном воронку;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- для приборов по индивидуальным проектам BRUINS INSTRUMENTS предлагает бесплатную услугу калибровки на один год (до 3 продуктов).

Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г):	375 x 460 x 370 мм
Вес:	28 кг
Питание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	33 Ватт
Время анализа:	50 секунд
Объем навески:	60 мл
Принцип работы:	Сканирующий монохроматор, пропускание и отражение (опционально)
Подача образца:	Вращающаяся ячейка для образцов
Длина волны:	730 - 1100 нм (для мясных и молочных продуктов) и 1400 - 2500 нм (для порошков)
Шаг:	0,5 нм
Интерфейсы:	USB, Ethernet, Centronics
Класс защиты:	От пыли и влаги

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ	ПОКАЗАТЕЛИ										
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Сухое вещество	BEFFE	Соль	Сахар	Коллагены	Кислотность	Углеводы
Мясные продукты:											
Индейка	•	•	•			•					
Колбасные изделия (готовые)	•	•	•			•	•		•		
Колбасные изделия (сырые)	•	•	•			•			•		
Куриное мясо	•	•	•								
Куриное мясо со специями	•	•	•								
Мясо	•	•	•			•			•		
Молочные продукты:											
Йогурт			•		•						
Сливочное масло		•	•				•				
Сухое молоко	•	•	•		•						
Мягкий сыр			•		•						
Плавленый сыр			•		•						
Сливки			•		•						
Сухая молочная сыворотка	•	•	•		•						
Сыр			•		•		•				
Творог			•		•						
Другие продукты:											
Детское питание	•	•	•	•							
Дрожжи	•	•		•							
Картофельные чипсы	•		•	•						•	
Оливки		•	•							•	
Пищевой концентрат	•	•	•	•							
Шоколад	•	•	•					•			
Шоколадный порошок		•	•					•			

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ (МУКА)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Клейковина	Зольность	Клетчатка	Песок
Кормовая	•	•				•	
Костная	•	•	•		•	•	
Кукурузная	•	•	•				
Пшеничная	•	•		•	•		•
Рисовая	•	•				•	•
Рыбная	•	•	•		•	•	

ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТЫ КОМБИКОРМ (КК)	ПОКАЗАТЕЛИ						
	Протеин (белок)	Влажность	Жир	Зольность	Клетчатка	Кальций	Фосфор
Комбикорм	•	•	•	•	•		
КК высоко-протеиновый	•	•	•		•		
КК для КРС		•	•	•		•	•
КК для птицы	•	•	•	•	•	•	•
КК для рыб	•	•	•	•	•		
КК для свиней	•	•	•	•	•	•	•
КК для собак	•	•	•	•	•		



ОливЧек
OliveCheck

Новинка от BRUINS INSTRUMENTS

“ОливЧек” (OliveCheck) - ИК-анализатор от BRUINS INSTRUMENTS, предназначенный для контроля качества оливкового масла.

Особенности и преимущества:

- запатентованная система монохроматора обеспечивает надежные измерения в течение десятилетий;
- интуитивно понятное программное обеспечение и большой сенсорный экран делают анализатор простым в использовании;
- передача данных на любой ПК в любой точке мира;
- удобный пользовательский интерфейс;
- компактная конструкция, оптимальная для размещения в лабораториях и на производствах;
- сенсорный экран, соответствующий стандартам любого пищевого производства.



NEW



Определение кислотности, влажности, жира





Компания **BRUINS INSTRUMENTS GMBH** была основана в 1979 году в Мюнхене Хансом Йоахимом Бруинсом и в настоящее время имеет более дюжины патентов на спектрофотометр и технологию отбора проб. Компания **BRUINS INSTRUMENTS** производит спектрофотометры исследовательского класса, известные во всем мире своей скоростью, чувствительностью и точностью и поставляет инструменты в многочисленные исследовательские центры для определения стандартов, таких как Институт Макса Планка. В 1982 году **BRUINS INSTRUMENTS** поставила свои первые системы анализатора NIR для сельскохозяйственной и пищевой промышленности. С тех пор Bruins Instruments продолжает расширять и совершенствовать свою линию анализаторов NIR и поставлять тысячи систем по всему миру.

Анализаторы BRUINS INSTRUMENTS обеспечивают специализированные, быстрые и надежные аналитические решения для контроля качества и обработки продукции для сельскохозяйственной, пищевой, фармацевтической и химической промышленности.





Innovations in NIR
BRUINS INSTRUMENTS

Ваш дилер