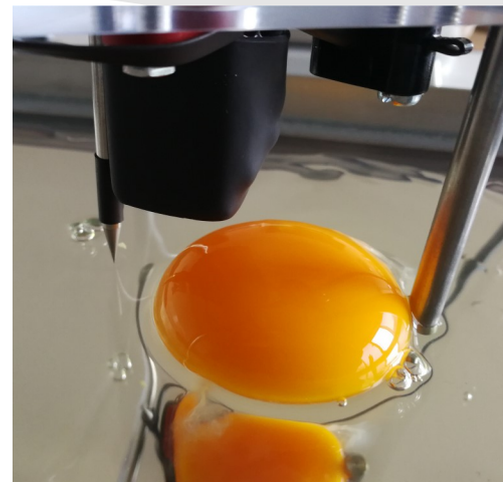
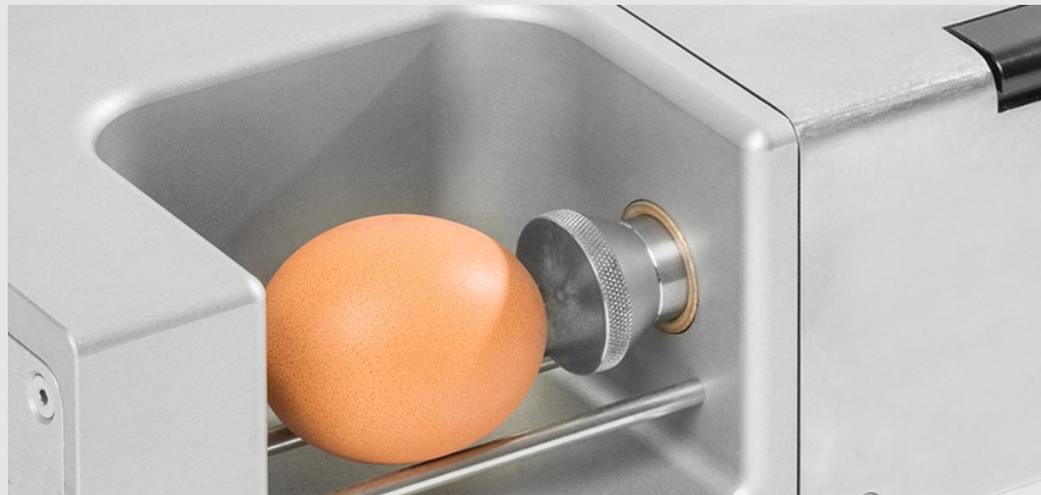




BRÖRING
Technology GmbH



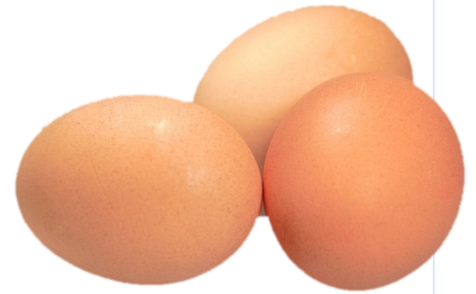
Каталог

Уважаемые дамы и господа!

Мы представляем Вам наш каталог.

Вот уже более 25 лет мы поставляем измерительные приборы для птицеводческой промышленности. Наши приборы применяются по всему миру:

- На птицефермах
- У производителей яиц
- На яйцеперерабатывающих предприятиях
- На комбикормовых заводах
- В университетах
- В государственных исследовательских лабораториях



За все эти годы вместе с нашими заказчиками мы разрабатывали и улучшали наши продукты для наших заказчиков.

Благодарим всех за верное партнерство и хорошее сотрудничество и с радостью смотрим в будущее вместе с Вами.

Ваш док. Инж. Штефан Брёринг и его команда





Наш мир вращается вокруг яйца

С 1994 года предприятие Bröring IT имеет свое заслуженное место на мировом рынке яичной промышленности.

Мы разрабатываем высококачественные измерительные приборы и программные обеспечения для контроля качества куриных яиц.

С самого начала качество наших продуктов является нашим приоритетом.

На последующих страницах мы представляем наши измерительные приборы для исследования куриных яиц, весы для взвешивания птицы и комплектующие.

Содержание

Весы для птиц модель BIT PS 3.0	4
Весы для птиц модель BIT PS 4.0 IoT	6
Прочность на разрыв / Прибор FEST	7
Свежесть яйца / Единица Naugh	9
Прибор для определения цвета желтка	10
Толщина скорлупы	11
Комплексные пакеты	12
Приборы на замену и комплектующие для системы Bröring EggQuality 3.0	17
Комплектующие для весов для птиц для BIT PS 3.0 + 4.0 IoT	22
Программное обеспечение	24

Весы для птицы

Весы для птицы BRÖRING BIT PS 3.0 / Bluetooth — Инновативное решение для ручного взвешивания ваших животных

Мы представляем Вам наш новый продукт: — **Весы для птицы Bröring BIT PS 3.0**, которые были разработаны совместно с пользователями.

Переносные, удобные в применении весы для птицы

- Объем памяти : до 240.000 групп данных
- Для молодняка, несушек и птицы на откорм
- Управление через сенсорный экран, смартфон или планшет
- Отображение индивидуального и среднего веса, однородности, мин/ макс. веса и количества
- Вкл. адаптер USB на 110/230 V и 12V (для автомобиля), кейс для транспортировки и хранения
- Диапазон взвешивания: макс. 10 кг (40 кг для индюков и индюшек)
- Разрешение: 1 г
- Время работы от одного заряда батареи: до 16 часов
- Языки управления: немецкий, английский или русский
- Обработка данных: Программное обеспечение для ПК через USB / Android приложение через Bluetooth



Наибольшие преимущества: соединение по Bluetooth с приложением Android для экспорта данных.

Наши заново разработанные весы для птиц значительно облегчат вашу работу, а удобный дизайн и понятное управление поразят. Большой подсвеченный цветной сенсорный экран очень хорошо читабельный и прост в обслуживании. В режиме реального времени весы отображают на дисплее простую статистику. В этом режиме показания не сохраняются на весах, а непрерывно передаются через Bluetooth и могут быть получены и сохранены на устройстве с системой Android с помощью нашего бесплатного приложения. В режиме «Сохранение на весах» параметры сохраняются непосредственно на весах в серии измерений, а на дисплее отображаются статистические данные по текущей серии измерений. По окончании измерения все данные можно легко, быстро и упорядоченно передать через Bluetooth в наше приложение на смартфоне или планшете с Android. Кроме того, весы можно подключить к ПК через USB-кабель, где данные могут быть обработаны с помощью нашего программного обеспечения для ПК, которое предоставляется бесплатно. Оба приложения предлагают расширенную статистику с графиками и позволяют экспортировать данные для дальнейшей обработки.

Больше нет необходимости самостоятельно рассчитывать статистику или переносить данные вручную в электронные таблицы Excel. Инновационное приложение Bröring BIT PS 3.0 автоматически показывает статистику, гистограммы и кривые роста всех ваших стад автоматически. Независимо от общего количества ферм и весов наше приложение может отобразить все данные, такие как количество / мин / макс / среднее / однородность за весь период жизни стада в понятной и наглядной форме.

Объем поставки:

Весы для птицы модель BIT PS 3.0
Прочный кейс для транспортировки и хранения весов
Зарядное устройство USB для 230 V и 12 V (автомобильный)
Программное обеспечение
Руководство

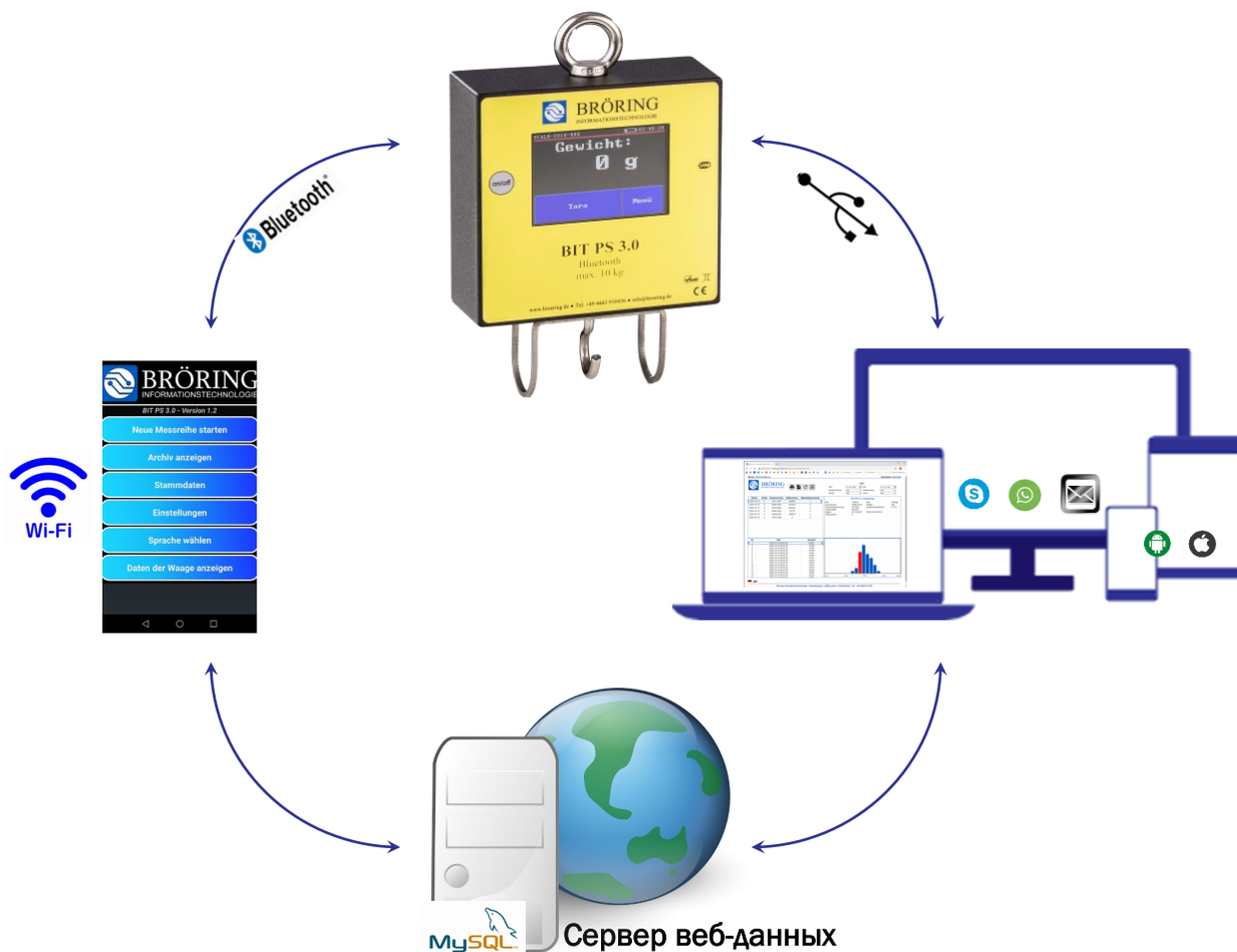


Весы для птицы модель BIT PS 3.0 с Bluetooth и USB

Индивидуальные измерения веса сохраняются на весах и затем могут быть переданы на ПК через порт USB-порт или через Bluetooth на устройство с приложением Android.

На смартфоне или ПК из полученных данных можно создавать документы в формате PDF или в виде файлов Excel (CSV), которые можно пересылать по электронной почте. Кроме того, данные могут быть переданы в онлайн-базу данных.

Через веб-сервер полученные данные могут быть отображены в любом веб-браузере, независимо от конечного устройства или операционной системы. По желанию они могут храниться на сервере базы данных, предоставленном клиентом, так что все данные могут остаться "дома".



... у наших заказчиков



УНИКАЛЬНАЯ НОВИНКА

Весы для птицы модель BIT PS 4.0 с Bluetooth и USB

НОВИНКА!!! WiFi подключение к базе данных и к вебсайту

УНИКАЛЬНО!!! Размещенный на весах вебсайт

Преимущества Bröring BIT PS 4.0 IoT

- + Bluetooth-соединение с приложением Android на смартфоне и облаке
- + База данных и экспорт в Excel
- + Мультивзвешивание: взвешивание нескольких цыплят одновременно

Портативные весы для птицы

- + для молодняка, несушек и птицы на откорм
- + Управление через сенсорный экран или смартфон / планшет
- + Диапазон взвешивания макс. 10 кг для курей
- + Диапазон взвешивания макс. 40 кг для индюков и индюшек
- + Отображение индивидуального и среднего веса, однородности мин / макс. веса и количества
- + Бесплатное программное обеспечение для ПК, (приложение для Android и веббраузера (iOS))

Безграничные возможности соединения

- Передача данных через WiFi, USB и Bluetooth
- Единая презентация на смартфоне, планшете и ПК
- Каждый прибор с веббраузером (IOS, Android, ПК)
- Комбинация данных из нескольких весов и местоположений
- База данных: локальная или глобальная
- Экспорт данных в Excel
- Передача данных по E-Mail, WhatsApp или Skype



Прочность на разрыв

Прибор FEST (Fast Egg Shell Tester) - для тестирования прочности скорлупы на разрыв.

Стабильность яичной скорлупы является одним из важнейших показателей качества яйца.

С помощью нашего прибора для измерения прочности на разрыв можно легко и быстро определить прочность яичной скорлупы. Прибор FEST имеет прочный металлический корпус и управляется быстро и легко с помощью двух кнопок.

Прочность яичной скорлупы на разрыв может быть выражена в Ньютонах или граммах.

Одно измерение занимает всего около 2-3 секунд. Дисплей подсвечивается и легко читается. Прибор FEST можно дополнительно подключать к ПК с программным обеспечением или к принтеру для сбора данных. Для мобильного использования, например, для полевого персонала производителей кормов, имеется дополнительный модуль батареи для беспроводной работы, а также функция Bluetooth с приложением для сбора данных на устройстве с Android, таком как планшет или смартфон. Затем данные могут быть отправлены через WhatsApp или по электронной почте.



Варианты измерительной системы на разрыв Bröring FEST (Fast Egg Shell Tester)

Арт №: 1101 Система Bröring EggQuality 3.0 FEST
Вкл.:
Сетевой адаптер (Арт. №: 2011)
Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518)
Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022)

Размеры (Кейс, 350 x 150 x 290 мм (Ш*В*Г))
Вес: 8,8 кг (вкл. принадлежности и кейс)



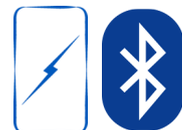
Арт №: 1102 Система Bröring EggQuality 3.0 FEST с Bluetooth
вкл.
Сетевой адаптер (Арт. №: 2011)
Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518)
Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022)



Арт №: 1103 Система Bröring EggQuality 3.0 FEST с зарядной батареей
вкл.
Сетевой адаптер (Арт. №: 2011)
Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518)
Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022)



1104 Система Bröring EggQuality 3.0 FEST зарядной батареей
и Bluetooth
вкл.
Сетевой адаптер (Арт. №: 2011)
Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518)
Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022)



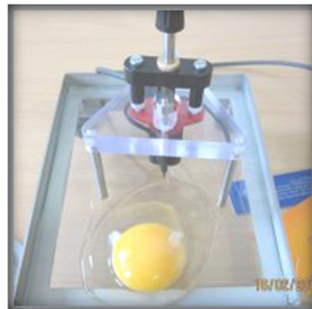
Свежесть яйца / Единица Haugh

Единица Haugh является сегодня золотым стандартом для проверки качества яиц.

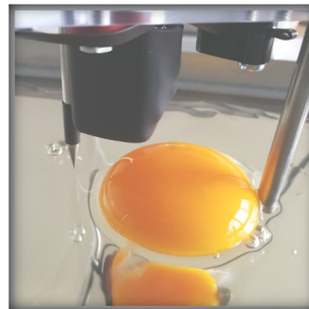
При помощи нашего измерительного прибора для измерения высоты яичного белка вы определите свежесть яйца всего за несколько секунд. Вам нужно только сделать следующее:



Взвесить



Разбить



Замерить



Считать

1. Взвесить яйцо
2. Разбить яйцо на ровной стеклянной поверхности
3. Разместить прибор над белком так, чтобы игла находилась над белком на расстоянии 1 см от края желтка
4. Опустить иглу вниз
5. Параметр автоматически вычисляется и отражается в программном обеспечении.

Контрольные показатели для определения свежести яйца:

- 100 - наивысшее и лучшее качество
- 90 - превосходное
- 80 - очень хорошее
- 75 - хорошее
- 70 - приемлемое
- 65 - предельное
- 60 - критичный уровень для потребителя
- 55 - низкое
- 50 - неприемлемое
- 40 - плохое
- 30 - очень плохое
- 20 - самое низкое/ худшее качество

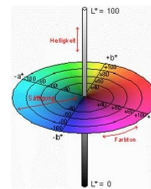
На внутреннее качество свежего яйца может негативно повлиять болезнь (например, И.Б.) в стаде. В случае свежеснесенного яйца от больной курицы это можно увидеть по внезапному резкому снижению высоты белка.



Определитель цвета яичного желтка



Наши измерительные приборы работают с датчиком RGB, кривые фильтра которого соответствуют человеческому глазу (метод 3-х диапазонов). Из красного, зеленого и синего компонентов вычисляются значения $L^*a^*b^*$, из которых затем рассчитывается значение Roche. В нашем программном обеспечении сохраняются как значения $L^*a^*b^*$, так и значения Roche.



Название "Roche" относится к компании Roche, которая несколько лет назад выпустила веер, изображенный справа. Позже компанию Roche переняла компания DSM Nutrition Products GmbH.



Цвет яичного желтка традиционно выражается в "значениях Roche" от 1 до 15.

Для нашей системы EggQuality 3.0 мы предлагаем цветовой датчик, встроенный в рабочий стол. Это позволяет быстро и точно определить цвет желтка.

Для измерения яйцо разбивается на рабочем столе. При необходимости измеряется высота яичного белка. Затем желток позиционируется над датчиком, и измерение запускается на компьютере. Устройство имеет порт USB и может быть подключено непосредственно к ПК.



Толщина скорлупы

Толщина скорлупы определяется с помощью специального измерительного зонда.

«Обычный» микрометрический зонд имеет две параллельные измерительные поверхности. Они не подходят для определения толщины скорлупы из-за ее кривизны.

Мы поставляем специальный измерительный щуп с закругленной контактной поверхностью и подходящий практичный держатель. В качестве опции измерительный зонд поставляется с кабелем для передачи данных, с помощью которого он может быть подключен непосредственно к ПК.



Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)

Bröring EggQuality 3.0—выгодный и удобный набор для контролирования свежести яиц (Единицы Haugh)

Этот пакет содержит все отдельные компоненты, необходимые для получения единиц Haugh

Условия: ПК с операционной системой Windows., версии 7 - 10) и подключение USB

Арт. №: 4001

Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh) со следующими отдельными компонентами:

	<p>Арт. №: 1002 Миниколлектор данных</p>
	<p>Арт. №: 1201 Измеритель высоты яичного белка</p>
	<p>Арт. №: 1501 Весы Kern 440-43N Весовой диапазон макс. 400 г</p>
	<p>Арт. №: 2001 Регулировочный диск для измерителя высоты белка Материал: Нержавеющая сталь</p>
	<p>Арт. №: 2005 Bröring Рабочий столик типа I (стандартное исполнение) Размеры: 300 x 190 x 120 мм, (Д*Ш*В) Исполнение: Стенки из матовой нержавеющей стали, стекло</p>
	<p>Арт. №: 2050 Комплект с чашей, шпателем, веером и пашотницей из нержавеющей стали Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, Глубина 40 мм, борта 260 x 200 мм, пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</p>
	<p>Арт. №: 2101 Кабель для соединения весов с миниколлектором (DB9 – M8)</p>
	<p>Арт. №: 5001 ПО для систем Windows 7 – 10</p>
	<p>Арт. №: 6023 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR</p>

<p>Арт. №.: 4002 <i>Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Naugh) Арт. №:4001 вкл. микрометр для определения толщины скорлупы и штангенциркуль для определения индекса формы яйца со следующими отдельными компонентами:</i></p>	
<p>Арт. №.: 1505 <i>BIT Микрометр с модифицированной пяткой для определения толщицы скорлупы</i></p> 	<p>Арт. №.: 1506 <i>BIT Bröring Штангенциркуль для определения индекса формы яйца, 150 мм</i></p> 
	<p>Арт. №.: 1002 <i>Миниколлектор данных</i></p>
	<p>Арт. №.: 1201 <i>Измеритель высоты яичного белка</i></p>
	<p>Арт. №.: 1501 <i>Весы Kern 440-43N</i> <i>Весовой диапазон макс. 400 г</i></p>
	<p>Арт. №.: 2001 <i>Регулировочный диск для измерителя высоты белка</i> <i>Материал: Нержавеющая сталь</i></p>
	<p>Арт. №.: 2005 <i>Bröring Рабочий столик типа I (стандартное исполнение)</i> <i>Размеры: 300 x 190 x 120 мм, (Д*Ш*В)</i> <i>Исполнение: Стенки из матовой нержавеющей стали, стекло</i></p>
	<p>Арт. №.: 2050 <i>Комплект с чашей, шпателем, веером и пашотницей из нержавеющей стали Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, Глубина 40 мм, борта 260 x 200 мм, пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</i></p>
	<p>Арт. №.: 2101 <i>Кабель для соединения весов с миниколлектором (DB9 – M8)</i></p>
	<p>Арт. №.: 2105 <i>USB-разветвитель</i> <i>4-портовый USB-разветвитель, модель в зависимости от наличия</i></p>
	<p>Арт. №.: 5001 <i>ПО для систем Windows 7 – 10</i></p>
	<p>Арт. №.: 6023 <i>Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR</i></p>

Арт. №.: 4003

Bröring EggQuality 3.0 Система определения цвета яичного желтка со следующими отдельными компонентами:



Арт. №.: 1112

Определитель цвета желтка

Этот прибор является одновременно рабочим столиком и заменяет собой модель рабочего столика Арт. №.: 2005

Арт. №.: 5003

Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (CR)

Лицензия для определителя цвета желтка



Арт. №.: 6023

Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для ВIT CR

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ EGGQUALITY 3.0

Система Bröring EggQuality 3.0 (Единицы Haugh) Базовая комплектация Арт. №.: 4001 может быть дополнена прибором FEST, Арт. №.: 1101 или другими измерительными приборами:

Арт. №.: 4004

Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 Арт. №.: 4001 (Единицы Haugh), Прибор FEST, вкл. лицензию на программное обеспечение:



Арт. №.: 4001

Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)



Арт. №.: 1101

Прибор FEST (для тестирования прочности скорлупы на разрыв) включая:

- Сетевой адаптер (Арт. №: 2011)
- Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518)
- Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022)



Арт. №.: 5002

Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (FEST), Лицензия для прибора FEST

Арт. №.: 4005 Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 Арт. №.: 4001 (Единицы Haugh), Определитель цвета желтка,, вкл. лицензию на программное обеспечение:	
	Арт. №.: 4001 Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)
	Арт. №.: 1112 Определитель цвета яичного желтка Этот прибор является одновременно рабочим столиком и заменяет собой модель рабочего столика Арт. №.: 2005
	Арт. №.: 5003 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК Лицензия для определителя цвета яичного желтка
	Арт. №.: 6023 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR

<p>Арт. №.: 4006 Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 Арт. №.: 4001 (Единицы Haugh), Прибор FEST, Определитель цвета желтка, вкл. лицензии на программное обеспечение:</p>	
	<p>Арт. №.: 4001 Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)</p>
	<p>Арт. №.: 1101 Прибор FEST (для тестирования прочности скорлупы на разрыв) включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сетевой адаптер (Арт. №: 2011) • Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518) • Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022) 
	<p>Арт. №.: 1112 Определитель цвета желтка Этот прибор является одновременно рабочим столиком и заменяет собой модель рабочего столика Арт. №.: 2005</p>
	<p>Арт. №.: 2105 USB-разветвитель 4-портовый USB-разветвитель, модель в зависимости от наличия</p>
	<p>Арт. №.: 5002 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (FEST), Лицензия для прибора FEST</p>
	<p>Арт. №.: 5003 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (CR) Лицензия для определителя цвета желтка</p>
	<p>Арт. №.: 6023 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR</p>

<p>Арт. №.: 4007 Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 Арт. №.: 4001 (Единицы Haugh), Прибор FEST, микрометр и штангенциркуль, вкл. лицензию на программное обеспечение:</p>	
	<p>Арт. №.: 4001 Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)</p>
	<p>Арт. №.: 1101 Прибор FEST (для тестирования прочности скорлупы на разрыв) включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сетевой адаптер (Арт. №: 2011) • Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518) • Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022) 
	<p>Арт. №.: 1505 BIT Микрометр с модифицированной пяткой для определения толщины скорлупы</p>
	<p>Арт. №.: 1506 BIT Bröring Штангенциркуль для определения индекса формы яйца, 150 мм</p>
	<p>Арт. №.: 2105 USB-разветвитель 4-портовый USB-разветвитель, модель в зависимости от наличия</p>
	<p>Арт. №.: 5002 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (FEST), Лицензия для прибора FEST</p>
	<p>Арт. №.: 6023 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR</p>

Арт. №.: 4008 Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 Арт. №.: 4001 (Единицы Haugh), Прибор FEST, Определитель цвета желтка, микрометр и штангенциркуль, вкл. лицензии на программное обеспечение:	
	Арт. №.: 4001 Bröring EggQuality 3.0 Базовая комплектация (Единицы Haugh)
	Арт. №.: 1101 Прибор FEST (для тестирования прочности скорлупы на разрыв) включая: <ul style="list-style-type: none"> • Сетевой адаптер (Арт. №: 2011) • Грузик для балансировки 1000 г (Арт. №: 1518) • Кейс для транспортировки и хранения (Арт. № 6022) 
	Арт. №.: 1112 Определитель цвета желтка Этот прибор является одновременно рабочим столиком и заменяет собой модель рабочего столика Арт. №.: 2005
	Арт. №.: 1505 BIT Микрометр с модифицированной пяткой для определения толщины скорлупы
	Арт. №.: 1506 BIT Bröring Штангенциркуль для определения индекса формы яйца, 150 мм
	Арт. №.: 2105 USB-разветвитель 4-портовый USB-разветвитель, модель в зависимости от наличия
	Арт. №.: 5002 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (FEST), Лицензия для прибора FEST
	Арт. №.: 5003 Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (CR) Лицензия для определителя цвета желтка
	Арт. №.: 6023 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой (CR) для BIT CR

<p>Арт. №.: 4010 Комплексный пакет с базовой комплектацией Bröring EggQuality 3.0 (Единицы Naugh) BLUETOOTH с версией Egg-Quality 3.0 Mobile из магазина Google Play Store / бесплатное скачивание, со следующими компонентами:</p>	
	<p>Арт. №.: 1202 Измеритель высоты яичного белка Исполнение: Bluetooth</p>
	<p>Арт. №.: 1508 Весы Kern 440-43N Весовой диапазон макс. 400 г Исполнение: Bluetooth</p>
	<p>Арт. №.: 2001 Регулировочный диск для измерителя высоты белка Материал: Нержавеющая сталь</p>
	<p>Арт. №.: 2005 Bröring Рабочий столик типа I (стандартное исполнение) Размеры: 300 x 190 x 120 мм, (Д*Ш*В) Исполнение: Стенки из матовой нержавеющей стали, стекло</p>
	<p>Арт. №.: 2050 Комплект с чашей, шпателем, веером и пашотницей из нержавеющей стали Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, Глубина 40 мм, борта 260 x 200 мм, пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</p>
	<p>Арт. №.: 3008 Подставка-держатель для планшета Материал: алюминий</p>
	<p>Планшет Samsung 7" или 8" Модель в зависимости от наличия</p>
	<p>Арт. №.: 6024 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой для измерителя высоты яичного белка версии Bluetooth</p>

<p>Арт. №.: 4101 Комплексный пакет с базовой комплектацией EggQuality 3.0 (Единицы Haugh) BLUETOOTH с EggQuality 3.0 Mobile из магазина Google PlayStore / бесплатное скачивание со следующими отдельными компонентами:</p>	
	<p>Арт. №.: 1104 Прибор FEST (для тестирования прочности скорлупы на разрыв) Bluetooth, с зарядной батареей и зарядным устройством</p>
	<p>Арт. №.: 1202 Измеритель высоты яичного белка Исполнение: Bluetooth</p>
	<p>Арт. №.: 1508 Весы Kern 440-43N Весовой диапазон макс. 400 г Исполнение: Bluetooth</p>
	<p>Арт. №.: 2001 Регулировочный диск для измерителя высоты белка Материал: Нержавеющая сталь</p>
	<p>Арт. №.: 2005 Bröring Рабочий столик типа I (стандартное исполнение) Размеры: 300 x 190 x 120 мм, (Д*Ш*В) Исполнение: Стенки из матовой нержавеющей стали, стекло</p>
	<p>Арт. №.: 2050 Комплект с чашей, шпателем, веером и пашотницей из нержавеющей стали Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, Глубина 40 мм, борта 260 x 200 мм, пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</p>
	<p>Арт. №.: 3008 Подставка-держатель для планшета Материал: алюминий</p>
	<p>Планшет Samsung 7" или 8" Модель в зависимости от наличия</p>
	<p>Арт. №.: 6022 Кейс для транспортировки и хранения с мягкой вставкой для прибора FEST Размеры: 350 x 150 x 290 мм (ШxВxГ)</p>
	<p>Арт. №.: 6024 Транспортировочный кейс с мягкой вставкой для измерителя высоты яичного белка версии Bluetooth</p>

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ СИСТЕМЫ BRÖRING EGGQUALITY 3.0**



Арт. №.: 1002
Миниколлектор данных для системы Bröring EggQuality 3.0



Арт. №.: 1112
Bröring EggQuality 3.0 Система определения цвета желтка, встроенная в рабочий столик (автономная версия)



Арт. №.: 1201
Измеритель высоты яичного белка
Для системы Bröring EggQuality 3.0



Арт. №.: 1202
Измеритель высоты яичного белка Bluetooth
Для Bröring EggQuality 3.0 Mobile



Арт. №.: 1501
Весы Kern 440-43N
Весовой диапазон макс. 400 г



Арт. №.: 1502
Весы Kern 440-47N
Весовой диапазон макс. 2000 г



Арт. №.: 1503
Весы Kern EWJ 600 (калибруемые)
Примечание: Калибровка только за дополнительную цену



Арт. №.: 1504
Ленточный принтер Citizen, вкл. соединительный кабель

Арт. №.: 1505
Bröring EggQuality System 3.0 Микрометр с модифицированной пяткой для определения толщицы скорлупы



Арт. №.: 1506
Bröring Штангенциркуль для определения индекса формы яйца, 150 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ BRÖRING EGGQUALITY 3.0

	<p>Арт. №.: 5008 Весы Kern 443-43N BT Весовой диапазон макс. 400 г., Bluetooth</p>
	<p>Арт. №.: 1517 Контрольный грузик 500 г для прибора FEST</p>
	<p>Арт. №.: 1518 Контрольный грузик 1000 г Отдельно, как запасная часть</p>
	<p>Арт. №.: 2001 Регулировочный диск для измерителя высоты белка Материал: Нержавеющая сталь (входит в состав всех комплектов для Единиц Naugh)</p>
	<p>Арт. №.: 2005 Bröring Рабочий столик типа I (стандартное исполнение) Размеры: 300 x 190 x 120 мм, (Д*Ш*В) Исполнение: Стенки из матовой нержавеющей стали, стекло</p>
	<p>Арт. №.: 2006 Bröring Рабочий столик типа II (маленькое исполнение) Размеры: 235 x 160 x 60 мм, (Д*Ш*В)</p>
	<p>Арт. №.: 2008 Сетевой адаптер для коллктора данных Bröring и для определителя цвета желтка</p>
	<p>Арт. №.: 2011 Блок питания 12Вольт 1А DC, Напряжение на входе 100V – 250V AC (отдельно как запасная часть) Внимание: Для вашей страны может потребоваться специальный блок питания, который можно приобрести у местного специализированного дилера.</p>
	<p>Арт. №.: 2050 Комплект с чашей, шпателем, веером и пашотницей из нержавеющей стали Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, Глубина 40 мм, борта 260 x 200 мм, пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</p>
	<p>Арт. №.: 2101 Соединительный кабель от миниколлктора данных к весам Kern (DB9 к M8)</p>

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ СИСТЕМЫ BRÖRING EGGQUALITY 3.0**

	<p>Арт. №.: 2102 Переходной кабель от старой модели измерителя высоты яичного белка к новой модели коллектора данных (DIN к M8)</p>
	<p>Арт. №.: 2104 Адаптер USB 2.0 к RS232</p>
	<p>Арт. №.: 2105 USB-разветвитель 4-портовый USB-разветвитель, модель в зависимости от наличия</p>
	<p>Арт. №.: 3001 Чаша Licefa A4-3, размеры дна 210 x 150 мм, глубина чаши 40 мм, Борта 260 x 200 мм</p>
	<p>Арт. №.: 3002 Чаша Licefa A4-1, размеры дна 175 x 100 мм, Глубина чаши 34 мм, борта 205 x 125 мм</p>
	<p>Арт. №.: 3003 Пластиковый шпатель со скребковой кромкой длиной 12 см</p>
	<p>Арт. №.: 3004 Кассета для ленточного принтера Citizen</p>
	<p>Арт. №.: 3005 Печатная бумага для ленточного принтера Citizen 57 x 50 x 12, Ø 63 мм (5 рулонов в упаковке)</p>
	<p>Арт. №.: 3006 Полистироловый стаканчик для яиц</p>
	<p>Арт. №.: 3007 Чаша для яиц из нержавеющей стали</p>

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ СИСТЕМЫ BRÖRING EGGQUALITY 3.0**

	<p>Арт. №.: 3008 Подставка-держатель для планшета, Материал: алюминий 43 x 26 x 21 см (В*Ш*Д) До 210 мм обхват (без планшета)</p>
	<p>Арт. №.: 3009 Кольцо из нержавеющей стали Yolk Color 4 x 5 x 5 см, 260 г</p>
	<p>Арт. №.: 3010 Карта для измерения воздушной камеры, пластик</p>
	<p>Арт. №.: 3011 Подставка для яйца Bröring</p>
	<p>Арт. №.: 3012 Яйцеподъемник Bröring BIT EL 3.0</p>

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕСОВ ДЛЯ ПТИЦ



Арт. №.: 6050
Зажимы для крыльев MO
Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6051
Advanced Hook
Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6052
Зажимы для крыльев VB, цвет: голубой
Материал: сталь, лакированная



Арт. №.: 6053
Калибровочный грузик Kern , 1 кг
Материал: нержавеющая сталь, точеный



Арт. №.: 6054
Сетевой блок питания USB, вкл. Кабель USB типа B, длина 150 см



Арт. №.: 6055
Адаптер для автомобиля, вкл. кабель USB типа B, длина 150 см

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕСОВ ДЛЯ ПТИЦ



Арт. №.: 6056

Чаша из нержавеющей стали для однодневных цыплят,

Максимальная грузоподъемность: 30 кг

Размеры: 290 x 240 x 340 мм

Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6057

Крючок для взвешивания ВІТ 1

Применение для индюков и индеек

Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6058

Крючок для взвешивания ВІТ 2

Применение для индюков и индеек

Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6059

Крючок для взвешивания ВІТ 3

Применение для индюков и индеек

Материал: нержавеющая сталь



Арт. №.: 6060

Воронка для взвешивания

Материал: оцинкованная сталь



Арт. №.: 6063

Подвесная панель с телескопической штангой

Плита 40x40 см

Материал: нержавеющая сталь и пластик

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наши системы состоят из различных аппаратных компонентов (измерительных приборов и принадлежностей) и программного обеспечения для ПК, необходимого для каждого из них. Как правило, указанная цена относится к оборудованию, включая лицензию на программное обеспечение (например, колориметр 1112, микрометр 1505, штангенциркуль 1506).

Для приборов как для тестирования прочности скорлупы на разрыв (1101), который также может работать независимо от ПК, мы предлагаем программное обеспечение отдельно. Если вы хотите объединить такое оборудование, например, с пакетом 4001 "Bröring EggQuality 3.0 „Базовая комплектация» (Единицы Haugh)", вам необходима лицензия на программное обеспечение, включенная в пакет 4001, и дополнительно лицензия на программное обеспечение 5001 для прибора для тестирования прочности скорлупы на разрыв. Если вы хотите объединить пакет 4001 с колориметром (1112), то вам не нужна дополнительная лицензия на

Арт. №.: 5001

Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (HU), Лицензия для Единиц Haugh

Арт. №.: 5002

Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (FEST), Лицензия для прибора FEST

Арт. №.: 5003

Bröring EggQuality Программное обеспечение для ПК (CR), Лицензия для колориметра

Арт. №.: 5010

Update Bröring EggQuality 3.0 Программное обеспечение для ПК для прибора FEST/ Обновление на новую версию Eggquality 3.0

КОНТРОЛЬ ВЕСА И КАЧЕСТВА ЯИЦ

Арт. №.: 7001

Bröring BIT QR 3.0 Программное обеспечение, вкл. откалиброванные весы Kern

Контроль веса и качества яиц по руководству КАТ-Версия № 2020.01 с откалиброванными весами и с экспортном данных в эксель или создание файла PDF

Арт. №.: 7002

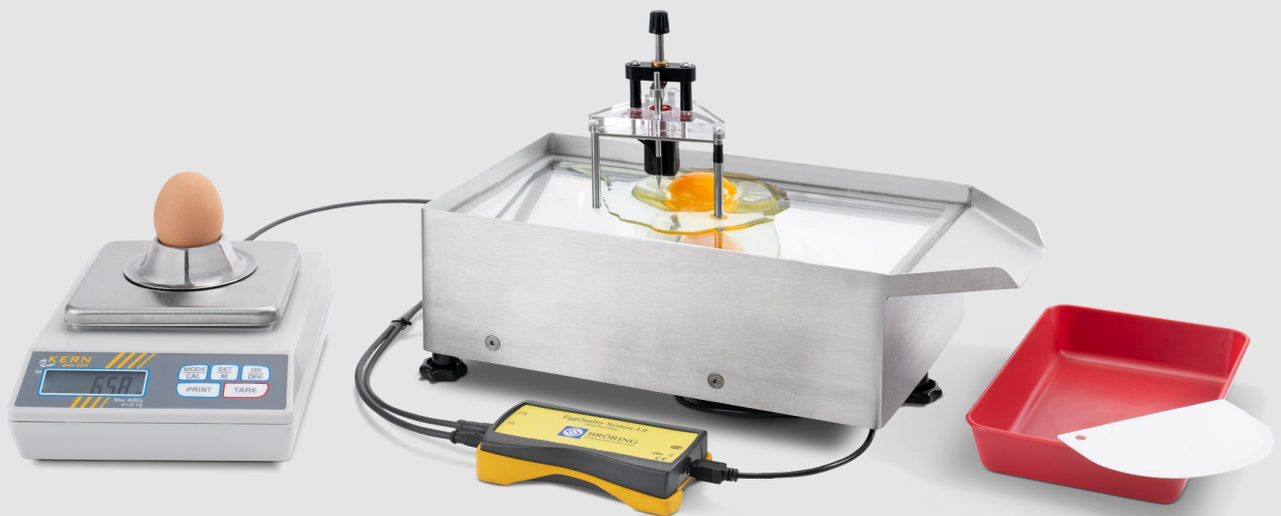
Bröring BIT QW 3.0 Программное обеспечение, вкл. откалиброванные весы Kern

Программа BIT QW 3.0 предлагает быстрое решения для учета веса яиц в стадах самых различных размеров. При этом используются весы фирмы Kern. Экспорт данных в Excel возможен через CSV.

Дистрибьюторы



BRÖRING
Technology GmbH



Dr.- Ing. Stefan Bröring

Gewerbering 4

D-49393 Lohne

Tel.: 04442 910436

info@broeringtech.com

www.broeringtech.com