



# JBL PROFLORA pH Control

Компьютер для измерения и контроля значений CO<sub>2</sub>/pH



- Стимулирует рост растений и жизненно важно для рыб: компьютер для измерения и контроля точно рассчитывает и поддерживает оптимальное значение pH в аквариумах
- Просто крепить и использовать: постоянное крепление на стене на рейке - съёмное. pH-электроды для измерения продаются отдельно (заменяйте примерно раз в год, не входят в комплект)
- Цифровые технологии измерения и контроля: дисплей, простой интерфейс, отдельные датчики для pH и температуры, точный электромагнитный клапан для регулировки количества пузырьков
- Автоматический контроль: установка заданного и фактического значения pH. Автоматический расчёт и подача необходимого количества CO<sub>2</sub>. Звуковой сигнал
- В комплекте: компьютер ProFlora pH-Control в т. ч. крепление, адаптер, датчик температуры, буферный раствор pH 7/pH 4, раствор для хранения, дистиллированная вода, тест на карбонатную жёсткость, кюветы для калибровки. Гарантия 4 года





# JBL PROFLORA pH Control

## Accessories



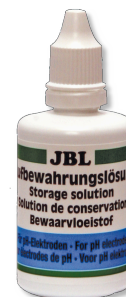
**JBL buffer solution pH 4,0**  
Калибровочная жидкость pH 4,0 для pH-электродов



**JBL буферный раствор pH 7,0**  
Калибровочная жидкость pH 7,0 для pH-электродов



**JBL Dest**  
Дистиллированная вода для очистки pH-электродов



**JBL Storage Solution**  
Раствор для чистки и хранения pH-электродов



**JBL PROFLORA T3**  
Специальный шланг для аквариумных CO<sub>2</sub>-систем

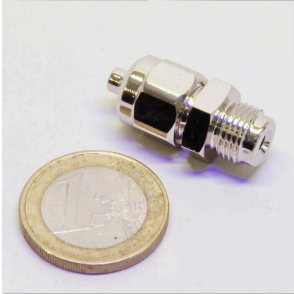


**JBL PROFLORA Cal**  
Комплект для калибровки



# JBL PROFLORA pH Control

 Spare parts



JBL резьбовое  
соединение шланга  
4/6, редуктор



# JBL PROFLORA pH Control



## Product information

Здоровые рыбы благодаря оптимальному рН  
 Значение рН - это кислотность воды. Для поддержания здоровья рыб и растений всегда проверяйте и корректируйте показатели. Правильное значение рН зависит от количества рыб в аквариуме, неправильный рН вызывает стресс и болезни.

Техническая информация:

Точный электромагнитный клапан.

Отдельные датчики рН и температуры.

Современный графический дисплей.

Тест датчиков при каждой калибровке.

Диагностика неисправностей при ошибке калибровки.

Постоянно отображаются: действительное / заданное значение рН, напряжение датчиков, температура, напоминание о калибровке в днях / часах, состояние клапана, точность измерения.

Установка заданного значения: по выбору или автоматически рассчитывается с помощью автоматического рН.

Автоматическая температурная компенсация при измерении и калибровке.

Гистерезис по выбору (верхнее и нижнее отклонение от заданного значения).

Пароль блокировки кнопок.

Функция сигнала тревоги рН.

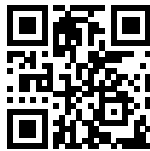
Функция сигнала тревоги температуры (диапазонный и целевой сигнал).

Статус клапана по выбору.

Язык: нем. / болг. / фр. / нидерл. / ит. / исп. / порт.

Сброс.

Универсальный блок питания подходит для всех распространённых напряжений сети по всему миру. Электроды продаются отдельно, поэтому клиент всегда получит свежий электрод. Электрод следует заменять раз в год.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✓
Инструкции	✓
QR code	





# JBL PROFLORA pH Control

## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
EAN number	4014162634184
EAN as barcode	
-	-
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1790 g
Net weight	1328 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Green dot	✓
Group electronic waste	X Beleuchtungskörper
Disposal weight	572 g
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	462 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Вид животного	-
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	-
Материал	-





Характеристики	
Вид корма	-
Цвет	чёрный
Дозировка	-
Transport conditions	-





# JBL PROFLORA pH Control

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





# JBL PROFLORA pH Control

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-







## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
VAT	21%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.4l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/340 mm/382 mm
Layer	6
Pallet	42
Category of products	3
Customs tariff	90328990
Country of origin	TH
Type of packaging	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
PU 1 material	Нет
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Till receipt text	pH Control
Shelf placement	-