



I'm not robot



Continue

Eheim fish feeder instructions manual

Automatic fish feeder instructions. Fish feeder instructions. How to set eheim fish feeder.

EHEIM TWINfeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal... With the EHEIM autofeeder+ we offer you the smart version of our (basic version) autofeeder... EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when... The EHEIM feedingSTATION serves your fish's meals underwater, at a fixed location. ... Packing dimensions (Width): Packing dimensions (Height): Packing dimensions (Depth): Description Downloads FAQ 1 Reviews 0 Spare parts EHEIM TWINfeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal...



EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when... The EHEIM feedingSTATION serves your fish's meals underwater, at a fixed location. ... Packing dimensions (Width): Packing dimensions (Height): Packing dimensions (Depth): Description Downloads FAQ 1 Reviews 0 Spare parts EHEIM TWINfeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal... more Fragen und Antworten More You will find the most frequently asked questions and the corresponding answers to this article, here. Frage: Warum kann ich bei meinem Futterautomat 3582 keine Akkus verwenden? Antwort: Akkus haben im Gegensatz zu Batterien (Nennspannung 1,5 V) nur eine Nennspannung von 1,2 V. Daher funktionieren batteriebetriebene Geräte, die nicht speziell für Akkus ausgelegt sind, entweder nur mit eingeschränkter Leistung (z. B. Schlammabsauger) oder nur sehr kurze Zeit (z. B. Futterautomat). Hinzu kommt noch eine, teilweise sehr, hohe Selbstentladung. Aufgrund dieser Selbstentladung, müssten Akkus die nicht ständig in Gebrauch sind, vor jeder Verwendung zuerst aufgeladen werden. Um einen sicheren Futterbetrieb zu gewährleisten, ist eine Betriebsspannung von min. 5 V notwendig. (Bei neuen Batterien beträgt die Betriebsspannung 6 V (4 x 1,5 V)). Unterhalb der Schwellenspannung von 5 V ist keine sichere Funktion möglich. Da Akkus nur eine Betriebsspannung von 4,8V (4 x 1,2 V) liefern können, ist diese Schwelle von 5 V schon beim Einsetzen von frisch aufgeladenen Akkus unterschritten. Im besten Fall läuft der Futterautomat noch einige Tage und zeigt dann trotz voller Akkus das Symbol für einen notwendigen Batteriewechsel an. Die Fütterungen werden dann gestoppt. Read, write and discuss reviews... more EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when... With the EHEIM autofeeder+ we offer you the smart version of our (basic version) autofeeder... The EHEIM feedingSTATION serves your fish's meals underwater, at a fixed location. ... EHEIM TWINfeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal... Packing dimensions (Width): Packing dimensions (Height): Packing dimensions (Depth): Description Downloads FAQ 1 Reviews 0 EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when... more EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when on holiday. You can easily programme the feeding times as well as the amount of food and the fish feeder ventilates the food at precisely the correct doing time into the water. With a simple press of a button "snacks" are also possible at any time. The function keys are splash proof. A warning system quickly shows low battery level. And of course the feeders fit feeder openings on the VARILUX aquarium hoods; they are also equipped with a bracket for open-top aquariums and terrariums - also for nano aquariums. EHEIM automatic fish feeder Compact equipment with a feeding chamber; mainly for flake food Easy to understand programming An additional programme for double feeding Actively aerated food chamber Capacity ca. 100 ml Additional "snacks" possible at the touch of a button Function keys are splash resistant Warning system quickly indicates low battery level Including bracket for mounting on an open-top aquarium or terrarium Includes batteries Fragen und Antworten More You will find the most frequently asked questions and the corresponding answers to this article, here. Frage: Warum kann ich bei meinem Futterautomat 3581 keine Akkus verwenden? Antwort: Akkus haben im Gegensatz zu Batterien (Nennspannung 1,5 V) nur eine Nennspannung von 1,2 V. Daher funktionieren batteriebetriebene Geräte, die nicht speziell für Akkus ausgelegt sind, entweder nur mit eingeschränkter Leistung (z. B. Schlammabsauger) oder nur sehr kurze Zeit (z. B.



EHEIM TWINfeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal... With the EHEIM autofeeder+ we offer you the smart version of our (basic version) autofeeder... EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when...



Antwort: Akkus haben im Gegensatz zu Batterien (Nennspannung 1,5 V) nur eine Nennspannung von 1,2 V. Daher funktionieren batteriebetriebene Geräte, die nicht speziell für Akkus ausgelegt sind, entweder nur mit eingeschränkter Leistung (z. B. Schlammabsauger) oder nur sehr kurze Zeit (z. B. Futterautomat). Hinzu kommt noch eine, teilweise sehr, hohe Selbstentladung. Aufgrund dieser Selbstentladung, müssten Akkus die nicht ständig in Gebrauch sind, vor jeder Verwendung zuerst aufgeladen werden. Um einen sicheren Futterbetrieb zu gewährleisten, ist eine Betriebsspannung von min. 5 V notwendig. (Bei neuen Batterien beträgt die Betriebsspannung 6 V (4 x 1,5 V)). Unterhalb der Schwellenspannung von 5 V ist keine sichere Funktion möglich. Da Akkus nur eine Betriebsspannung von 4,8V (4 x 1,2 V) liefern können, ist diese Schwelle von 5 V schon beim Einsetzen von frisch aufgeladenen Akkus unterschritten. Im besten Fall läuft der Futterautomat noch einige Tage und zeigt dann trotz voller Akkus das Symbol für einen notwendigen Batteriewechsel an. Die Fütterungen werden dann gestoppt. Read, write and discuss reviews... more EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal... Packing dimensions (Width): Packing dimensions (Height): Packing dimensions (Depth): Description Downloads FAQ 1 Reviews 0 EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when... more EHEIM autofeeder If you don't always have time an automatic fish feeder is ideal. Also when on holiday. You can easily programme the feeding times as well as the amount of food and the fish feeder ventilates the food at precisely the correct doing time into the water. With a simple press of a button "snacks" are also possible at any time. The function keys are splash proof. A warning system quickly shows low battery level. And of course the feeders fit feeder openings on the VARILUX aquarium hoods; they are also equipped with a bracket for open-top aquariums and terrariums - also for nano aquariums. EHEIM automatic fish feeder Compact equipment with a feeding chamber; mainly for flake food Easy to understand programming An additional programme for double feeding Actively aerated food chamber Capacity ca. 100 ml Additional "snacks" possible at the touch of a button Function keys are splash resistant Warning system quickly indicates low battery level Including bracket for mounting on an open-top aquarium or terrarium Includes batteries Fragen und Antworten More You will find the most frequently asked questions and the corresponding answers to this article, here. Frage: Warum kann ich bei meinem Futterautomat 3581 keine Akkus verwenden?

