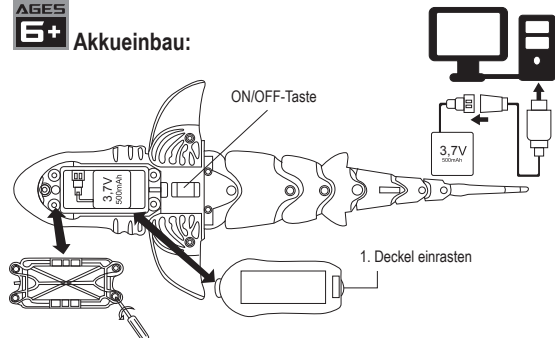


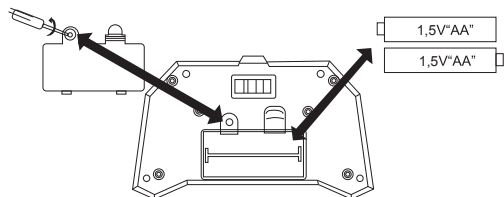
AGES  
6+

## Akkueinbau:



Das Spielzeug darf nur an Geräte mit Schutzklasse II angeschlossen werden, die durch folgendes Symbol gekennzeichnet sind:

- Für den RC-Fisch wird ein 3,7 V Akku mit 500 mAh (mitgeliefert) benötigt.



- Für die Fernsteuerung werden 2x 1,5 Volt-Batterien "AA" (LR3) benötigt (nicht mitgeliefert).
- Zum Öffnen des Batteriefachs die Deckelschraube mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn lösen.
- Einen 500 mAh Akku mit 3,7 V in das Batteriefach des RC-Fischs richtig gepolt einlegen.
- In das Batteriefach der Fernsteuerung 2x AA-Batterien (1,5 V) richtig gepolt einlegen.
- Mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher den Deckel im Uhrzeigersinn wieder am Batteriefach anschrauben.

## Spielanleitung

- Wenn der Schalter auf der Fernsteuerung eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe. Anschließend den RC-Fisch einschalten. Die Anzeigelampe auf der Fernsteuerung erlischt. Die Frequenz wurde damit erfolgreich eingestellt.
- Den Fisch jetzt zu Wasser lassen. Mit den Joystick-Tasten links und rechts fährt der Fisch vorwärts bzw. rückwärts.
- Mit der rechten Taste an der Fernsteuerung kann die Geschwindigkeit des Fischs reguliert werden.

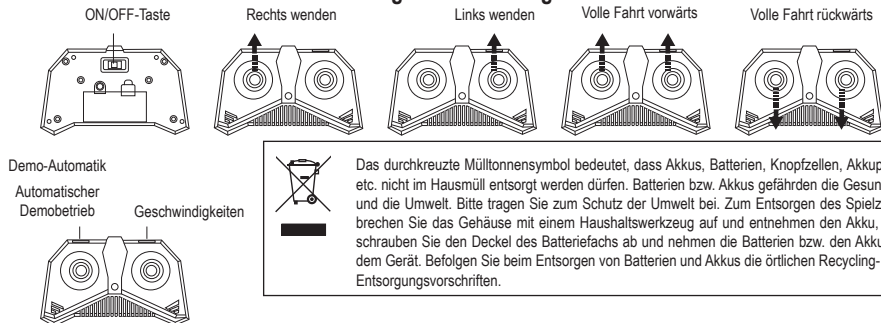


**WARNUNG:**

Ohne die Aufsicht eines Erwachsenen dürfen keine Kleinkinder in oder um das Wasser herum damit spielen.

2.4  
GHZ **RC**

## Am Fisch können verschiedene Geschwindigkeitsstufen eingestellt werden.



## ! Vorsicht:

- Bei diesem Artikel handelt es sich um ein Kinderspielzeug, das im Wasser schwimmt und mit der 2, 4 GHz Fernsteuerung drahtlos gesteuert werden kann.
- Der Artikel verfügt über eine automatische Kopplungsfunktion. Nach erfolgreicher Kopplung lässt er sich nur von einem Gerät fernsteuern.
- Beim Koppeln sollten der RC Fisch und die Fernsteuerung möglichst nah beieinander gehalten werden.
- Der RC Fisch ist wasserdicht.
- Die Fernsteuerung ist allerdings nicht wasserdicht.
- \*Reichweite der Fernsteuerung: 30 - 40 Meter in unverbautem Bereich.
- Der RC Fisch darf nur in ruhigem, klarem Gewässer benutzt werden. Schwimmbecken und flaches Wasser werden empfohlen.
- Nach jedem Gebrauch mit einem Tuch abwischen und vollständig trocknen lassen.
- Nicht in der Nähe von Betonwänden einsetzen, da diese Funkstörungen verursachen können.
- Der RC Fisch ist für den Betrieb in Süßwasser vorgesehen. In Salzwasser benutzen. Der RC Fisch darf nicht längere Zeit in Wasser getaucht werden.

## ! Hinweise zu Batterien/Akkus

1. Der Fisch verwendet einen 3,7 V Akku und die Fernsteuerung zwei 1,5 V AA Batterien.
2. Beim Auswechseln und Einsetzen der Batterien und Akkus auf die richtige Polarität (Plus und Minus) und auf die Spannung achten. Die Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
3. Nicht-wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
4. Akkus dürfen nur unter der Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
5. Akkus müssen aus dem Spielzeug entfernt werden, bevor sie geladen werden.
6. Mischen Sie niemals unterschiedliche Batterietypen. Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht gemeinsam.
7. Benutzen Sie nur empfohlene oder gleichwertige Batterien.
8. Batterien immer entfernen, wenn sie auslaufen oder wenn der Artikel längere Zeit unbenutzt verstaubt wird.
9. Die Anschlusskontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
10. Der Artikel darf nicht an Versorgungsspannungen angeschlossen werden, die von dem empfohlenen Wert abweichen.
11. Das Netzkabel, den Stecker, das Gehäuse sowie die übrigen Teile des Spielzeug-Ladegeräts regelmäßig überprüfen. Falls ein Defekt festgestellt wird, den Artikel erst wieder benutzen, nachdem der Defekt beseitigt wurde.

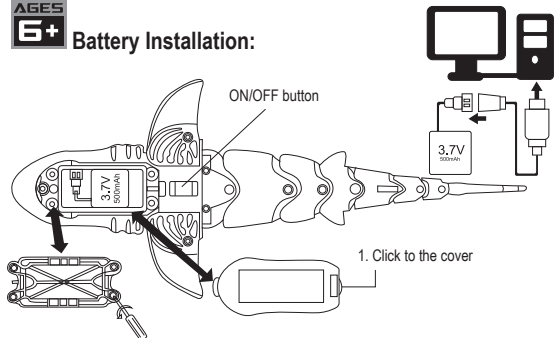
Haifisch: 3,7 V LiPo-Akku 500 mAh  
Fernsteuerung: 2 x 1,5 V AA Batterien  
Frequenzbereich: 2405 - 2475 MHz  
Sendeleistung: 0,96 dBm



**WARNUNG:**  
ERSTICKUNGSGEFAHR durch Kleinteile  
Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet

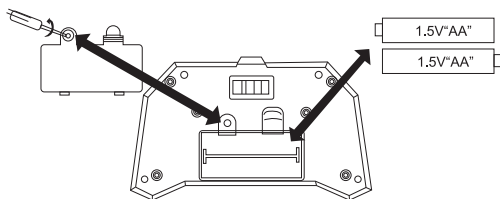
AGES  
6+

## Battery Installation:



The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol

- RC Fish requires one 3.7 V 500 mAh rechargeable battery (included).



- Remote controller requires 2x1.5 V "AA" batteries. (Not included)
- Open the battery compartment: loosen the screw by turning counterclockwise with a Phillips screwdriver (included).
- Insert one 3.7 V 500 mAh rechargeable battery into the battery compartment of Fish with correct polarity.
- Insert 2x1.5 V "AA" batteries into the battery compartment of the remote controller with correct polarity.
- Close the battery compartment: tighten the screw by turning clockwise with a Phillips screwdriver.

## How to play

- When the switch of the remote control is turned on, the indicate light will flicker continuously. Then turn on the RC Fish switch and the indicator light of the remote control will be off. The frequency is adjusted successfully.
- Put the fish into the water, and you can toggle the left and right joysticks forward or backward to control the fish to move forward or backward.
- The right button above the remote control can be used to control the speed of Fish.

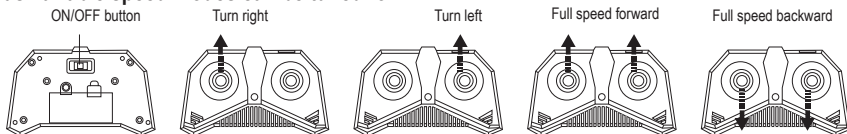


**WARNING:**

Never allow young children to play in or around water without adult supervision.

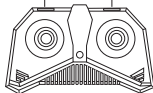
2.4  
GHZ **RC**

## Fish has variable speed modes can be tuned for!



Automatic Demonstration

There is auto demonstration function too. Variable speed modes



The crossed-out dustbin symbol movements like real fish that indicates batteries rechargeable batteries, button cells, battery packs, etc., must not be put in the household waste. Batteries are harmful to health and the environment. Please help to protect the environment from health risks. If the toy is out of use, please use common household tool to break the product for built-in rechargeable battery operated toy or unscrew the battery door for replaceable battery operated toy, then take the built-in rechargeable battery operated toy or unscrew the battery door for replaceable battery operated toy, then take the battery out from the toy. Dispose batteries in accordance with your local battery recycling or disposal laws.

## Caution:

- This product is a children's toy that will swim in the water through the 2.4 GHz wireless remote control.
- This product has the function of automatic pairing. After successful pairing, it can only be controlled one-to-one.
- While pairing, put the RC Fish and remote controller as close as possible.
- The RC Fish possesses the waterproof function.
- The remote controller does not possess the waterproof function.
- \*Distance of remote control: 30-40 meters in unobstructed environment.
- Operate only in calm, clear water for the RC Fish. Pools and shallow are recommended.
- After each use, wipe with a towel and allow to dry completely.
- Do no operate near concrete walls which may disturb transmission.
- Your RC Fish is designed for operation in fresh water, Avoid to operate it in salty water, do no submerge the RC Fish in water for a long time.

## Battery Notice

1. Fish uses one 3.7 V rechargeable lithium battery and the remote controller uses two 1.5 V AA non-rechargeable batteries.
2. Ensure the batteries are removed and installed correctly with regard to polarity (positive and negative) and voltage, ensure the batteries are not to be short-circuited.
3. Non-rechargeable batteries are not to be charged.
4. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
5. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
6. Do not mix different types of batteries. Do not mix old and new batteries.
7. Always use batteries as recommended or equivalent.
8. Always remove batteries if the battery drains or the product is to be left unused for a long time.
9. The supply terminals are not to be short-circuited.
10. Do not connect the product to excessive power supplies than recommended.
11. Inspect the cord, pug, housing and other parts of the charger for the toy at a regular basis. And if any damage has been found, please immediately stop using not until restored.

Shark : 3.7 V Lipo battery 500 mAh  
Remote controller : 2x 1.5 V AA batteries  
Frequency range : 2405 - 2475 MHz  
Transmission power : 0.96 dBm



**WARNING:**  
CHOKING HAZARD-Small parts  
Not for children under 3 years