

Sicherheitshinweise

- Baugruppen gehören nicht in Kinderhände
- nach Benutzung des Gerätes ist die Batterie abzuschließen
- Bei Verwendung des Moduls dürfen keine zusätzlichen AA-Batterien im Batteriefach des Looping Louie Spiels verwendet werden
- Beim Einsetzen des Moduls ist auf die richtige Polung des Moduls und des Anschlusses an die Batterie bzw. an das Batteriekasten zu achten

Bei Nichteinhaltung o.g. Kriterien erlischt jeglicher Garantieanspruch!

Hinweis

Mit dem Einbau der Platine erlischt jegliche Garantie auf das Looping Louie Gerät. Ferner handelt es sich beim Looping Louie Gerät nach dem Umbau um kein Kinderspielzeug mehr.

Herstellung und Vertrieb von "Salto Sammy Pro" durch

Elektronik Gabriel
Inh.: Christoph Gabriel
email: info@saltosammy.de
web: www.saltosammy.de

Elektronik Gabriel ist Mitglied der Stiftung EAR



Bedienungsanleitung



Einbau



1. Mit einer Spitzzange ein kleines Eck des Batteriefachs für die Kabeldurchführung herausbrechen



2. Den roten Hebel nach rechts schieben und die Platine mit dem Batteriekabel wie im Bild gezeigt durch die Öffnung führen



3. Beide Platinen mit Polung wie im Batteriefach gekennzeichnet einsetzen und das Kabel durch das ausgebrochene Eck legen



4. Batterieabdeckung schließen



5. 9V-Batterie oder Batteriepaket anschließen

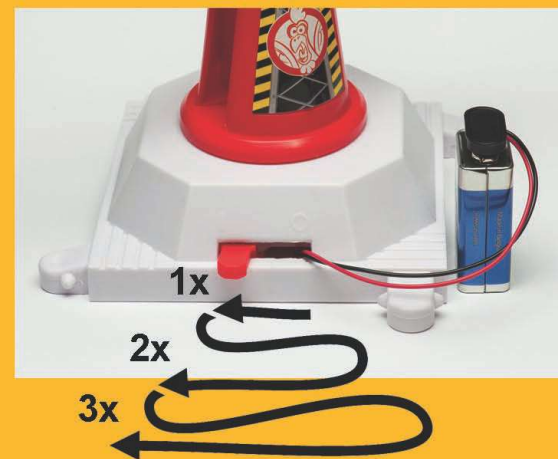
Spielmoduswahl

Durch mehrfaches Einschalten des Looping Louie Spiels lässt sich der gewünschte Spielmodus wählen.

Folgende Modi sind verfügbar:

- 1x Einschalten: normaler Salto Sammy Pro Modus
- 2x Einschalten: ungetunter Modus / Konstantgeschwindigkeit
- 3x Einschalten: Harakiri Modus mit viel Rückwärtsflug

Das Einschalten sollte pro Durchgang ungefähr eine halbe Sekunde dauern.



Stromversorgung

Salto Sammy Pro kann mit einem 9V-Block oder dem mitgelieferten Batteriemodul und vier AA-Batterien betrieben werden.