



Ein paar nützliche Tipps für noch mehr Flugspaß mit dem „Gyro-Helikopter“

Ergänzend zur der Herstellerbedienungsanleitung bitte folgendes beim Umgang mit dem Helikopter beachten!

- Nach dem Einschalten des Helikopters und der Fernsteuerung bitte den Gashebel (links) an der Fernsteuerung einmal hoch und wieder runter bewegen. Danach gehen am Gyro die Lichter an und die rote Leuchte an der Fernsteuerung hört auf zu blinken. Jetzt ist die Fernsteuerung mit dem Hubschrauber synchronisiert und es kann geflogen werden.
- Nach dem Fliegen bitte 5 Minuten warten, bevor der Helikopter-Akku geladen wird, da sich der Akku beim Fliegen erwärmt.
Wenn der Hubschrauber über die Fernsteuerung geladen wird und die Batterien in der Fernsteuerung leer werden, kann sich der Akku im Hubschrauber nicht mehr richtig aufladen. Die Ladekontrollleuchte blinkt zwar grün/rot obwohl der Akku im Helikopter noch nicht geladen ist. Zu erkennen ist dies an der ungewöhnlich kurzen Ladezeit (z.B. 5 Minuten)
Die Leuchtdiode im USB-Stecker ist während des USB-Ladevorgangs aus, wenn der Helikopter wieder startbereit ist leuchtet der USB-Stecker grün.
- Die Stabilisator-Stange (zwischen dem oberen und unteren Rotorblättern) ist mit zwei kleinen Metall-Stiften befestigt. Den Sitz der Stifte bitte regelmäßig prüfen, da diese bei Abstürzten herausrutschen können. Bei Bedarf mit **leichtem** Druck wieder zurückschieben.
- Da es sich um eine Infrarot-Fernsteuerung handelt muss die Vorderseite immer in Richtung Heli ausgerichtet sein und darf nicht abgedeckt werden. Ansonsten kann die Verbindung zwischen Heli und Fernsteuerung unterbrochen werden.
- Die ersten Flugversuche kann man auch über einer weichen Unterlage durchführen, das minimiert mögliche Beschädigungen.
- Zu Wänden und Decken ca. 1m Abstand halten, da sich der Heli sonst durch seine eigenen Luftverwirbelungen schwerer steuern lässt.
- **Eine goldene Regel zum Schluss. Falls der Heli zu nahe an Wände, Türen oder irgendwelche Gegenstände kommt - GAS WEG!!!** – Der evtl. Schaden durch einen Absturz ist weitaus geringer, als wenn sich der Helikopter mit den Rotorblättern irgendwo hinein *fräst*.

www.seelos-spielwaren-shop.de

Tel. 06133-701919

eMail: info@seelos-spielwaren-shop.de