



Robbe Modellsport Ro-Heat 23x30cm 12V fr Lipo Akkus zum Vorwrmen Heiztasche

Art.Nr.: 90340071

„Ro-Heat“ Heiztasche zum Vorwrmen von Modellbau blichen Lipo Akkus aus feuerhemmenden Material mit Klettverschluss. Lipo Akkus deren Temperatur unter Raumtemperatur fillt, verlieren deutlich an Belastbarkeit sowie Leistungsfhigkeit und knnen im Extremfall dauerhaft beschdigt werden. Besonders in kalter Jahreszeit wird daher ein Anwrmen „unterkhlter“ Lipo Akkus empfohlen. Mit der Robbe „Ro-Heat“ Heiztasche kann einfach und bequem der Lipo Akku auf Temperatur gebracht werden. Dazu kann die Temperatur mittels Taste auf 40/30/20C voreingestellt werden. Auf der Innenseite der Heiztasche ist auf einer Seite eine Heizung eingebaut. Wir empfehlen daher den Akku von Zeit zu Zeit zu drehen, um gleichmige Erwrmung zu ermöglichen.

Als Stromversorgung eignet sich ein entsprechend leistungsstarker 3S Lipo Akku oder eine 12V/DC Spannungsquelle. Auch der Betrieb an einer 12V Kfz Batterie ist mglich. Jedoch ist in dieser Konfiguration kein Dauerbetrieb zulssig! (Spannung einer vollgeladenen Kfz Batterie betrgt deutlich ber 12V).

Hinweis: es erfolgt keine Unterspannungsabschaltung!

Bei versehentlichen Dauerbetrieb mit einem Akku als Stromversorgung, kann dieser vollstndig entladen werden, was zur Beschdigung fhren kann.
Bedienung;

- Taste lnger drcken > Heizung wird aktiviert > 40C als Solltemperatur erscheint in der Anzeige
- Taste erneut kurz drcken, Solltemperatur 30C ist eingestellt
- Taste erneut kurz drcken, Solltemperatur 20C ist eingestellt
- Taste erneut kurz drcken, Solltemperatur springt wieder zurck zu 40C
- Taste lnger Drcken > ausgeschaltet

Wir empfehlen den Betrieb nur unter Beobachtung!

PREIS:

29,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

