

MINI KWIK FLY MK3



Best-Nr.: 4630



Technische Information:

Bei dem Modell MINI KWIK FLY handelt es sich um den Nachbau des Modells KWIK FLY MK3 von Phil Kraft in halber Grösse.

Das Modell mit Spannweite 800mm ist ausgelegt für Elektromotore mit 3S LiPo.

Die Flugeigenschaften entsprechen dem großen Modell und sind als ausgewogen zu bezeichnen. Der Aufbau wurde soweit möglich einfach gehalten, so dass auch weniger geübte Modellbauer keine Probleme beim Zusammenbau bekommen sollten.

Allgemeines: Für den Betrieb des Modells wird eine Fernsteuerung mit mindestens 4 Funktionen benötigt, d.h. Seitenruder, Höhenruder, Querruder und Motordrehzahl.

Bei einer Anlage mit 4 Funktionen müssen die Querruder mittels V-Kabel zusammengefasst werden. 1:1 Bauplan und Anleitung liegen dem Schnellbaukasten bei.

Baukasten Made in Germany

Technische Daten:

Spannweite ca. 800 mm

Rumpflänge ca. 710 mm

Tragflächeninhalt ca. 11,8 dm²

Höhenleitwerksinhalt ca. 2,8 dm²

Gesamtflächeninhalt ca. 14,6 dm²

Fluggewicht je nach Ausstattung ab ca. 680g



Benötigtes Zubehör:

Elektroversion:

Luftschraube Super Nylon 1316.18x10 **Best.-Nr.:** 1316.18x10

Motorempfehlung E-Motor actrocn 28-3-1300 **Best.-Nr.:** 7003/03

Regler actrocon 30A **Best.-Nr.:** 7003/32

LiPo-Akku 3 Zellen 1600 mAh/3S

Best-Nr.: 4630


SG MODELLBAU
Kirchheim / Teck



MINI KWIK FLY MK3



Best-Nr.: 4630



Air Ultralight Räder

Beschreibung:

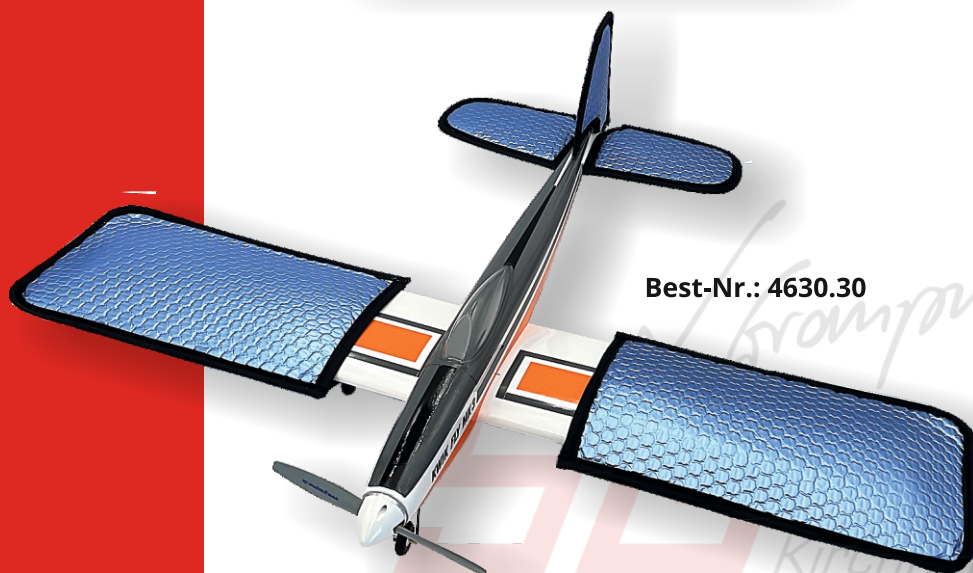
Air Ultralight Räder □ 30,0mm mit Metallfelgen (2 St.)

Gewicht Einzelrad: 3,46g

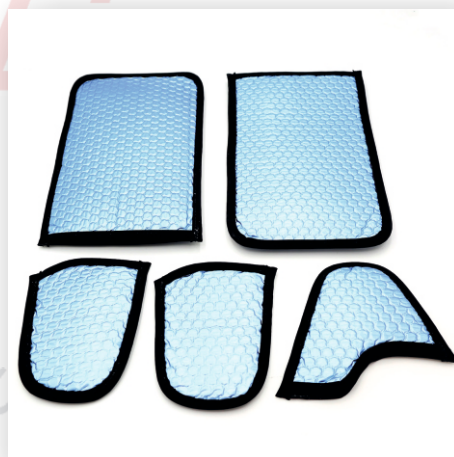
Verpackung im Retro-Look

Bohrung: 2,1mm

Best.-Nr. 1397.0



Best-Nr.: 4630.30



Mini KWIK FLY MK3

Schutztaschen

Beschreibung:

5-teiliges Set Schutztaschen speziell für Modell Mini Kwik Fly MK3

Best.-Nr. 4630.30



V. Graupner
SG MODELLBAU
Kirchheim | Teck