

Multiplex BK EasyGlider 4 1800mm ARF - BK Kit

Art.Nr.: 214332 / 1-02832

Der beste EasyGlider aller Zeiten!

Der gutmütige und robuste Elektrosegler EasyGlider 4 mit Querruder in der 4. Generation. Seine besondere Stärke ist, mit einer niedrigen Grundgeschwindigkeit im Segelflug Thermik und Aufwinde spielend leicht auszunutzen.

Nach dem Motto: „Evolution statt Revolution“ wurde dieser ELAPOR-Klassiker bearbeitet und kommt als 100% „Made in Germany“ auf den Markt. Der MULTIPLEX EasyGlider ist Kult und in seinem Bereich unbertroffen. Deshalb musste auch der EasyGlider 4 ein echter MULTIPLEX EasyGlider bleiben.

Was ist neu:

- Tragflächen mit super leichtem und hochfestem GFK-Vierkant-Holm
- Steifer Rumpf durch M-Space-Technologie
- Seiten- und Höhenleitwerk abnehmbar – einfacher Transport
- Modern gestalteter Dekorbogen mit Landekufe
- Effizienter und leichter ROXXY-Antrieb

Zum Bausatz empfehlen wir den passenden ROXXY-Antriebssatz # 33 2672; den MULTIPLEX perfekt auf den EasyGlider 4 abgestimmt hat. Das ELAPOR-Modell lässt sich auch spielend leicht und schneller als sein Vorgänger zusammen bauen.

Der EasyGlider 4 ist ein Spasmodell der auch bei Kunstflug (Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ...) eine gute Figur macht.

Features:

- Optimierte Segelflugeigenschaften
- Thermik auskurbeln leicht gemacht durch sehr niedrige Grundgeschwindigkeit
- Kräftiger, effizienter Brushless-Antrieb mit S-BEC-Regler, fröhliche Steigflüge und lange Flugzeiten
- Super robust dank ELAPOR-Bauweise

- Klappluftschraube mit elegantem Kunststoff-Spinner
- Landehilfe durch Aufstellen der Querruder
- Transportfreundlich durch abnehmbare Tragflchen, Seiten- und Hhenleitwerk
- Viel Platz im Rumpf erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Akkugren
- Komfortabler Akkuwechsel durch die eingefrbte Kabinenhaube

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight
[gleich downloaden ...](#)

Lieferumfang

ELAPOR- Formteile fr Rumpf, Tragflche, Leitwerke und Kabinenhaube, GFK-Holm,
Klapp-Propeller 9x6", alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, gestanzter Dekorbogen und ausfhrliche Anleitung.

Technische Daten

Modellcharakter: Elektro Segelflugmodelle

Material: Elapor

Level: 2 Hobby

Spannweite in mm: 1800

RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor

Fluggewicht Elektro in Gramm: 1100

Flugzeit in Minuten: 45

Gesamtflchenbelastung g pro qdm: 27

Gesamtflcheninhalt in qdm: 40

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

Bauzeit in min.: 30



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~158,49 EUR~~

Jetzt nur 154,50 EUR

Sie sparen 3 % /3,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

