



BetaFPV Aquila16 15C 1100mAh 2er-Pack | Aquila16 Drohnen-Akkusatz | 3,8 V, 1100 mAh



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/drohnen-zubehor-und-teile/betafpv-aquila16-15c-1100-mah-2er-pack-aquila16-drohnen-akkusatz-38-v-1100-mah>

Price: **99,99 zł** gross / 81,29 zł net



Manufacturer: BETAFPV

Referention number: DNXXGOPKLMMPO

Information:

Das 2er-Set BetaFPV 1100mAh 1S 15C BT2.0-Akkus für die Aquila16-Drohne wurde mit Blick auf eine bessere Aerodynamik, höhere Haltbarkeit und sicherere Nutzung bei Kollisionen entwickelt. Die modulare Konstruktion unterstützt die Widerstandsfähigkeit der Drohne und erleichtert das intensive Erlernen des Fliegens. Die 1100 mAh-Version ermöglicht bis zu 8 Minuten Flugzeit und bietet längere sowie komfortablere Trainingssessions ohne häufiges Aufladen. Es ist eine praktische Wahl für Aquila16-Nutzer, die Zuverlässigkeit, Effizienz und stabile Leistung schätzen.

Full product description

Akkupack für Aquila16 2er-Pack Drohne

Der **BetaFPV 1100mAh 1S 15C BT2.0 (Aquila16)** Akku wurde speziell für die Aquila16 entwickelt und verfügt über ein modulares Design. Dieses Design verbessert nicht nur die Aerodynamik der Drohne, sondern erhöht auch ihre Haltbarkeit im Falle von möglichen Kollisionen erheblich. Dies ist von entscheidender Bedeutung für die Langlebigkeit des Geräts, insbesondere in einer Umgebung, in der es intensiv genutzt und gelernt wird.

Leistung und verfügbare Optionen für den Benutzer

Dieser Akku ist in zwei Varianten erhältlich, um verschiedenen Flugstilen gerecht zu werden. Mit der **1100-mAh-Version** erreicht der Aquila16-Quadcopter eine beeindruckende Flugzeit von bis zu 8 Minuten, was eine kontinuierliche und fesselnde Trainingseinheit ohne häufiges Aufladen ermöglicht. Für Piloten, die Wert auf Agilität und Geschwindigkeit legen, ist eine **650-mAh-Version** mit einer hohen Entladungsrate von 60C vorgesehen. Diese Option liefert mehr Leistung und ermöglicht es Ihnen, die Grenzen der Geschwindigkeit und der Manövrierfähigkeit zu überschreiten. Beide Versionen wurden entwickelt, um das Flugerlebnis durch lang anhaltende Leistung oder erhöhte Dynamik zu verbessern.