



**BetaFPV Aquila16 15C  
1100mAh confezione da 2 |  
Kit batteria per drone  
Aquila16 | 3,8 V, 1100 mAh**



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/accessori-e-parti-per-droni/betafpv-aquila16-15c-1100mah-confezione-da-2-kit-batteria-per-drone-aquila16-38-v-1100-mah>

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



Manufacturer: BETAFPV

Referention number: DNXXGOPKLMMPO

**Information:**

Il set di 2 batterie BetaFPV 1100mAh 1S 15C BT2.0 per il drone Aquila16 è stato progettato pensando a una migliore aerodinamica, a una maggiore durata e a un utilizzo più sicuro in caso di collisioni. La struttura modulare supporta la resistenza del drone e facilita l'apprendimento intensivo del volo. La versione da 1100 mAh garantisce fino a 8 minuti di volo, offrendo sessioni di allenamento più lunghe e più confortevoli senza ricariche frequenti. È una scelta pratica per gli utenti di Aquila16 che apprezzano affidabilità, efficienza e prestazioni stabili.

**Full product description**

**Pacco batteria per drone Aquila16 2-pack**

La batteria **BetaFPV 1100mAh 1S 15C BT2.0 (Aquila16)** è stata progettata pensando all'Aquila16 e presenta un design modulare. Questo design non solo migliora l'aerodinamica del drone, ma ne aumenta notevolmente la durata in caso di potenziali collisioni. Questo aspetto è fondamentale per garantire la durata dell'apparecchiatura, soprattutto in un ambiente di apprendimento e utilizzo intensivo.

**Prestazioni e opzioni disponibili per l'utente**

**Sono disponibili due opzioni di questa batteria** per soddisfare diversi stili di volo. La versione **da 1100 mAh** consente al quadcopter Aquila16 di raggiungere un'impressionante autonomia di volo fino a 8 minuti, offrendo una sessione di allenamento continua e coinvolgente senza la necessità di frequenti ricariche. Tuttavia, per i piloti che privilegiano l'agilità e la velocità, è disponibile una versione **da 650 mAh** con un'elevata velocità di scarica di 60C. Questa opzione offre una maggiore potenza, consentendo di superare i limiti di velocità e manovrabilità. Entrambe le versioni sono progettate per migliorare l'esperienza di volo grazie a prestazioni di lunga durata o a una maggiore dinamica.