



Cetus X BetaFPV Drohnenrahmen



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/drohnen-zubehor-und-teile/cetus-x-betafpv-drohnenrahmen>

Price: **89,00 zł** gross / 72,36 zł net



Manufacturer: BETA FPV

Referention number: DNXXGOPKMRMNGN

Information:

BETA FPV CETUS X FRAME ist ein robustes Drohnenrahmen aus stoßfestem PA12-Material, das den Schutz vor Beschädigungen und Rissen selbst bei aggressivem Fliegen sowie häufigen Abstürzen erhöht. Die Konstruktion mit einem Maß von 94,75 mm sorgt für Stabilität im Flug, während das geringe Gewicht von 24,22 g dazu beiträgt, Leichtigkeit, Wendigkeit und eine bessere Leistung der Motoren zu erhalten. Es ist eine solide Wahl für Piloten, die eine Kombination aus Haltbarkeit, Stabilität und dynamischer Leistung suchen.

Full product description

Robustes BETA FPV CETUS X FRAME

Der **BETA FPV CETUS X FRAME** ist ein Design, das Ihre Erwartungen erfüllen wird! Dank seines robusten Materials und seines durchdachten Designs wird dieser Rahmen Ihrer Drohne auch anspruchsvolle Manöver ermöglichen.



Take It to the Next Level

2S Power / Tilt Camera / 400mW VTX / ExpressLRS 2.4G / Betaflight Supported

Langlebiges PA12-Material - resistent gegen Beschädigungen

Der Rahmen ist aus **robustem PA12-Material** gefertigt, das eine höhere Schlag- und Stoßfestigkeit bietet. Das bedeutet, dass Sie aggressiver fliegen können, ohne sich Gedanken über mechanische Schäden zu machen. Dieses Material gewährleistet eine lange Lebensdauer und verringert das Bruchrisiko auch bei häufigen Stürzen.



Cetus X Brushless Whoop Frame

High-quality PA12 Material / Strong and Durable

Optimale Abmessungen - stabil und leicht

Die Größe des Rahmens - **94,75 mm** - garantiert die Stabilität der Drohne während des Fluges und hält gleichzeitig das Gewicht niedrig. Dank seines Gewichts von **24,22 g** belastet der Rahmen die Motoren nicht zusätzlich, was sich positiv auf die Flugzeit und Agilität der Drohne auswirkt. Er ist eine gute Wahl für Piloten, die ein Gleichgewicht zwischen Haltbarkeit und Flugdynamik suchen.