

Produktinformation

ROBBE RO-POWER ULTRA MAXAMP 1600MAH 11,1 VOLT 3S 35(70)C LIPO AKKU

Art-Nr.: Robbe-7358 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



23,90CHF

zzgl. Versand

Ist bestellt

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-POWER ULTRA MAXAMP 1600MAH 11,1 VOLT 3S 35(70)C LIPO AKKU" **Bitte beachten Sie, dass derzeit ein Versand dieses Artikels nur in folgende Länder möglich ist: Österreich, Deutschland, Schweiz, Frankreich, Italien, Irland, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Finnland, Griechenland, Großbritannien, Kroatien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn.** Die neuen Robbe Ro-Power ULTRA HP und MAXAMP sind selektierte Hochleistungszellen mit neuartigem chemischem Aufbau. Sie haben einen sehr geringen Innenwiderstand und halten ihre Spannung auch unter hohen Lasten. Selbstverständlich sind die Packs in bester Verarbeitungsqualität und unter hohen Standards und sorgfältiger Auswahl bester Komponenten gefertigt. Dadurch können wir ebenfalls eine sehr hohe Zyklfestigkeit garantieren. Die Entladeströme (C-Raten) sind bewusst sehr konservativ gehalten und können somit dauerhaft entnommen werden. Das verhältnismäßig geringe Gewicht ist ein weiterer Vorteil der Robbe Ro-Power ULTRA Serien. Die ULTRA HP Serie ist mit 25(50)C für sämtliche Standard Anforderungen im gesamten RC Bereich gemacht. Die MAXAMP Serie ist mit 35(70)C noch deutlich höher belastbar und findet im Hochleistungsbereich Anwendung, wo höhere Ströme und Spannungsstabilität unter Last gefordert werden.

Technische Daten Kapazität (mAh): 1600 Spannung (V): 11,1 Lipo-Gewicht (g): 141 Typ: Lipoly Lipo Zellenanzahl: 3S Entladestrom (C): 30(70) Länge (mm): 92 Breite (mm): 35 Höhe (mm): 22 Akkuanschluß: XT-60 Balancer Stecker: Xh Gewichtskategorie (g): 100 bis 250