



## ROYPOW LIFEPO4 - LITHIUM BATTERIEN

**751,00 € - 2.319,00 €** Preisspanne:  
**751,00 € bis 2.319,00 €**

Diese Lithium (LiFePO4) Batterien sind wasserdicht nach IP67, liefern eine besonders starke Leistung, sind einfach zu installieren und können via App vom Nutzer überprüft werden.

**Artikelnummer:** 64925

**Kategorien:** [Roy Pow Batterien](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	64925-01	899,00 € Ursprünglicher Preis war: 899,00 € <u>751,00 €</u> Aktueller Preis ist: 751,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			12 V 100 Ah
	64925-02	1.599,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.599,00 € <u>1.362,00 €</u> Aktueller Preis ist: 1.362,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			24 V 100 Ah

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	64925-03	2.699,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.699,00 € 2.319,00 € Aktueller Preis ist: 2.319,00 €.			Lieferzeit 2-3 Tage	36 V 100 Ah

## BESCHREIBUNG

### Roypow LiFePO4 - Lithium Batterien

Diese Lithium (LiFePO4) Batterien sind wasserdicht nach IP67, liefern eine besonders starke Leistung, sind einfach zu installieren und können via App vom Nutzer überprüft werden.

Diese Akkus bieten eine hohe thermische und chemische Stabilität, sind auch sehr widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen und haben eingebaute Schutzfunktionen einschließlich Überladungs-, Entladungs-, Überhitzungs- und Kurzschlusschutz sowie ein Überdruckventil. Sie arbeiten sowohl in hohen als auch niedrigen Temperaturen, sind in Salz- und Süßwasser einsetzbar und sind u.a. perfekt kompatibel mit Motoren der Marke Minn Kota.

Alle Modelle haben eine automatische Heizfunktion integriert, welche die Batterie beim Laden bei kalten Temperaturen toleranter macht. Bei allen Batterien ist eine kabelgebundene externe Batterie-Ladestandsanzeige inkludiert. Lebensdauer: >3.500 Zyklen. Schraubpole für das M8 Gewinde der Batterien sind optional erhältlich.



Kommunikationsport



**Bluetooth Monitoring** Ihrer Batterie vom Smartphone aus.  
**Mögliche WiFi Verbindung.** Keine störenden Signale während des Fischens. Optionale globale Netzwerkverbindung.



**Höhere Toleranz beim Laden bei kaltem Wetter**  
Laden: ca. -20°C bis 55°C / Entladen: ca. -20°C bis 55°C  
Lagerung (1 Monat): ca. -20°C bis 55°C  
Lagerung (1 Jahr): ca. 0°C bis 35°C



**Wasserfest und korrosionsgeschützt**  
IP67 und weitere Schutzfunktionen erleichtern das Leben am Boot

EU Representant: Roypow (Europe) Technology B.V. – Seattleweg 1, 3195 ND, Pernis, the Netherlands

## TECHNISCHE DATEN

Volt	Kapazität	LxBxH mm	Gewicht	max Entladung
12 V	100 Ah	335,8x260x260,5	15 kg	100 A
12 V	200 Ah	335,8x260x260,5	15 kg	250 A
24 V	100 Ah	335,8x260x260,5	22 kg	120 A
36 V	100 Ah	335,8x260x260	34 kg	120 A