

**Allgemeine Informationen über Batterien nach Verordnung (EU) 2023/1542**Angaben zur Identifikation des Erzeugers gemäß Artikel 38 Absatz 7

Erzeuger:	Hersteller/Importeur:
<b>Collection Power Sources Co., Ltd.</b> 4/F, Bldg4, JinLi Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan New District. Shenzhen, China <a href="mailto:tomyyang@collection-ps.cn">tomyyang@collection-ps.cn</a> <a href="https://www.collection-ps.cn">https://www.collection-ps.cn</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b> Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>

Batteriekategorie und Angaben zur Identifikation der Batterie gemäß Artikel 38 Absatz 6

Benennung:	Lithium Ionen Akku 3,7V-1,4Ah		
Modell:	CLBF_II		
Kategorie:	Gerätebatterie		
Produktnummer:	-		
der Ort der Erzeugung (geografischer Standort des Betriebs, in dem die Batterie erzeugt wurde)	CHINA		
das Datum der Erzeugung (Monat und Jahr)	siehe Typenschild		
Gewicht	39g		
Kapazität	5,18Wh		
Chemische Zusammensetzung:	Li(Ni <sub>0,5</sub> Co <sub>0,2</sub> Mn <sub>0,3</sub> )O <sub>2</sub> /C		
die in der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer Quecksilber, Cadmium oder Blei	<b>CAS-No.</b> 12031-65-1 7440-50-8 554-12-1 7429-90-5 616-38-6 7440-02-0 100-41-4	<b>Internationale chemische Bezeichnung nach VO(EU)1272/2008</b> lithium nickel dioxide copper methyl propionate aluminium foil dimethyl carbonate nickel ethylbenzene	
zu verwendendes Feuerlöschmittel;	Große Mengen Wasser, CO <sub>2</sub> , Stickstoff, Pulverlöschnittel, Schaumlöschnittel		
kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer Massenkonzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil vorkommen	<b>Kritischer Rohstoff VO(EU)2024/1252</b> Aluminium/Bauxit Kobalt Kupfer Lithium Mangan Nat. Graphit Nickel Batteriequalität	<b>Anteil</b> 1...5% 1...5% 5-15% unbekannt unbekannt 20-30% unbekannt	<b>Herkunft</b> unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt

Entsorgung:

**Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!**  
 Akkus und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien