

de (Deutsch)

solo[®]

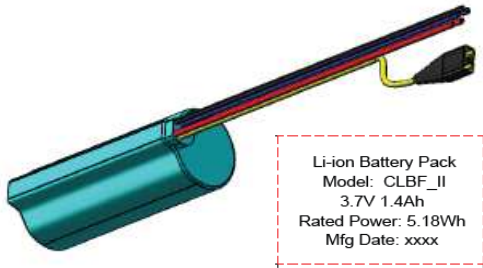
Allgemeine Informationen über Batterien nach Verordnung (EU) 2023/1542

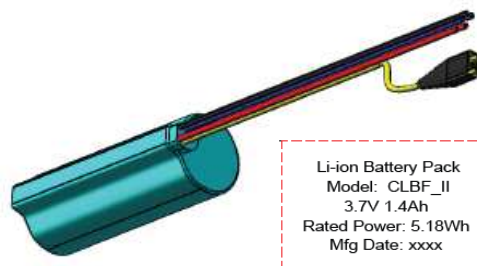
Angaben zur Identifikation des Erzeugers gemäß Artikel 38 Absatz 7

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

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 _{0,5} Co _{0,2} Mn _{0,3})O ₂ /C		
die in der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer Quecksilber, Cadmium oder Blei	CAS-No.	Internationale chemische Bezeichnung nach VO(EU)1272/2008	
	12031-65-1	lithium nickel dioxide	
	7440-50-8	copper	
	554-12-1	methyl propionate	
	7429-90-5	aluminium foil	
	616-38-6	dimethyl carbonate	
	7440-02-0	nickel	
	100-41-4	ethylbenzene	
zu verwendendes Feuerlöschmittel;	Große Mengen Wasser, CO2, Stickstoff, Pulverlöschmittel, Schaumlöschmittel		
kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer Massenkonzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil vorkommen	Kritischer Rohstoff	Anteil	Herkunft
	VO(EU)2024/1252		
	Aluminium/Bauxit	1...5%	unbekannt
	Kobalt	1...5%	unbekannt
	Kupfer	5-15%	unbekannt
	Lithium		unbekannt
	Mangan		unbekannt
	Nat. Graphit	20-30%	unbekannt
Nickel Batteriequalität		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