

Battery Compliance Sheet


gemäß EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542

PARKWÄCHTER

Technische Daten

Typ:	Lithium-Ionen-Akku
Modell:	BLY 803450
Spannung:	3.7 V
Kapazität:	1500 mAh
Energie:	5.55 Wh
Form:	Prismatisch
Hersteller:	Dongguan Baolaiyuan Industrial Co., Ltd.
UN-Nummer:	UN3480 / UN3481

Chemische Zusammensetzung

LiCoO₂ Lithium Cobalt Oxide 35.5%	Al Aluminium 9%	C Graphit 18%	Cu Kupfer 15%
LiPF₆ Li-Hexafluorophosphat 2.8%	EC Ethylencarbonat 5%	DMC Dimethylcarbonat 5%	EMC Methylethylcarbonat 5%
Ni Nickel 2.2%	<p>Hinweis: Konform zur EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542 – UN38.3 zertifiziert. Weitere Informationen: www.parkwaechter.de Recycling gemäß Richtlinie 2006/66/EG</p> <p> CE RoHS</p>		



Hinweise zur sicheren Entsorgung

- Geben Sie Altbatterien ausschließlich bei Sammelstellen oder Verkaufsstellen zurück.
- Bitte vermeiden Sie Kurzschlussgefahr (Pole abkleben).
- Lagern Sie keine beschädigten Batterien im Hausmüll
- geben Sie diese sofort an Sammelstellen ab.

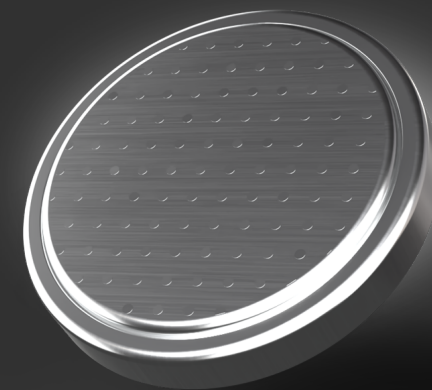
Battery Compliance Sheet

gemäß EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542

PARKWÄCHTER

Technische Daten

Typ:	Lithium-Knopfzelle
Modell:	CR2032
Spannung:	3.0 V
Kapazität:	210 mAh
Energie:	0,63 Wh
Form:	Knopfzelle
Hersteller:	Huizhou Winpow Electronic Co., Ltd.
UN-Nummer:	UN3480 / UN3481



Chemische Zusammensetzung

FE Eisen 25%	MnO₂ Mangan(IV)-oxid 20%	C Graphit 8%	Cr Chrom 3%
Li Lithium 3%	M Molybdän 3%	PC Propylenkarbonat 8%	LiClO₂ Lithiumperchlorat 3%

Hinweise zur sicheren Entsorgung

- Geben Sie Altbatterien ausschließlich bei Sammelstellen oder Verkaufsstellen zurück.
- Bitte vermeiden Sie Kurzschlussgefahr (Pole abkleben).
- Lagern Sie keine beschädigten Batterien im Hausmüll
- geben Sie diese sofort an Sammelstellen ab.

Hinweis: Konform zur EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542 – UN38.3 zertifiziert.

Weitere Informationen: www.parkwaechter.de | Recycling gemäß Richtlinie 2006/66/EG

