

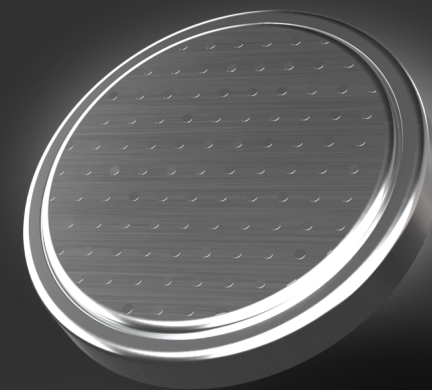
# Battery Compliance Sheet

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

<b>FE</b> Eisen 25%	<b>MnO<sub>2</sub></b> Mangan(IV)-oxid 20%	<b>C</b> Graphit 8%	<b>Cr</b> Chrom 3%
<b>Li</b> Lithium 3%	<b>M</b> Molybdän 3%	<b>PC</b> Propylenkarbonat 8%	<b>LiClO<sub>2</sub></b> 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](http://www.parkwaechter.de) | Recycling gemäß Richtlinie 2006/66/EG

