

## Batterie ULTRA Lithium 1,5 V AAA Micro 1100 mAh FR10G445 6103 2 St./BI.VARTA



Artikel-Nr. E6016410

Gewicht in kg 0,001 **EAN** 4008496680399

**Zolltarifnummer** 85061011





| Produktdetails     |          |  |
|--------------------|----------|--|
| Hersteller / Marke | Varta    |  |
| IEC                | FR10G445 |  |
| Kapazität          | 1100 mAh |  |
| Spannung           | 1,5 V    |  |
| WBez.              | 6103     |  |

Batterie ULTRA Lithium 1,5 V AAA Micro 1100 mAh FR10G445 6103 2 St./BI.VARTA

Seite 1 / 2



Äquivalenz AAA Micro

## Eigenschaften

besonders gut geeignet für elektronische Messgeräte, Handsender usw.

## **Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

Inhalt: 2 StückGebinde: Blister

## **Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber