

**Plus Alkaline LR11A BP1**  
**0% Quecksilber - 0% Cadmium**

**Hauptmerkmale**

- **Stabile Spannung**
- **lange Haltbarkeit bis zu 5 Jahren**
- **Quecksilber- und Cadmiumfrei**
- **Ideal für Haushalt und Beruf für die meisten elektronischen Anwendungen.**

**VORSICHT!**

- Polarität (+, -) beachten!
- Vor Wärme schützen!
- Batterie an einem dunklen und trockenen Ort aufbewahren!
- Batterie nicht ins Feuer werfen!
- Nicht wieder aufladbar!

**Produktbeschreibung**

Camelion Plus Alkaline Knopfzellen erfüllen die neue **EU-Umweltrichtlinie 2013/56/EU**. Sie liefern einen hohen Strom, damit der Verbraucher sich durch den Einsatz in Fernbedienungen, Spielzeugen, Radios und anderen vielfältigen Geräten im Vergleich zur Zink Kohle Batterie länger erfreuen kann. Mit ihrer lang-lebigen Energie und ausgezeichneten Lagerfähigkeit ist sie ideal für die meisten elektronischen Anwendungen.

**Technische Daten**

- **Int. Baugröße nach IEC**.....LR11A
- **Baugröße**.....A11
- **Maße (ø x L mm)**.....10,3 x 16,0
- **Gewicht (g)**.....3,6
- **Elektrochemisches System**.....Zink-Mangandioxid
- **Nennkapazität**.....38mAh bis 3,0V (20±2° C, bei 10kΩ Dauerbelastung)
- **Spannung**.....6,0V
- **Ummantelung**.....Aluminiumfolie

Technische und logistische Änderungen vorbehalten

**Verpackung**

- Breite (mm)**
- Tiefe (mm)**
- Höhe (mm)**
- Gewicht (g)**
- Artikelnummer**
- EAN Code**
- Menge in Blister**



**Zubehör**

**Preisdaten**

- **UVP:** .....2,49 €/Blister
- **EK:** ..... €/Blister

Zolltarifnummer: 85061018

**Blister**

**Innerbox**

**Umkarton**

56	395
10	305
92	315
7,35	7.000
110 50111	
4260216455049	
20 Stück	900 Stück