



MRBAT111

MediaRange Premium Alkaline Knopfzellen, AG4|LR626|1.5V, 10er Pack

MediaRange Premium Alkaline Batterien eignen sich hervorragend für den Einsatz in Geräten mit hohem Energieverbrauch und dauerhafter Nutzung. Dank modernster Alkaline-Technologie bieten unsere Alkaline Batterien ein Höchstmaß an Qualität und versorgen Ihre Endgeräte mit konstanter Energie.

EIGENSCHAFTEN

- Typ: Alkaline LR626
 - Größe: AG4
 - Abmessungen: ø6,8 x 2,6mm
 - Spannung: 1.5V
 - Kapazität: 18mAh
-
- 0% Kadmium und Quecksilber
-
- Verpackung: 10er Pack
 - modernste Alkaline-Technologie
 - konstante Energieversorgung
 - langanhaltende Ausdauer
 - ausgezeichnete Zuverlässigkeit
 - maximale Sicherheit

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- geeignet für Taschenrechner, Organizer, Uhren, elektronische Kleingeräte und ähnliche Geräte

Anwendungs- und Sicherheitshinweise:

Nicht wiederaufladbar. | Nicht ins Feuer werfen. | Nicht öffnen.

Bitte achten Sie darauf, dass sowohl die Art der Batterie, als auch die Größe den Angaben des Herstellers für das jeweilige Gerät entsprechen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterien mit der korrekten Polung eingesetzt werden. Plus (+) und Minus (-) Pole sind auf unseren Batterien gekennzeichnet.

Sollte das Gerät für mehrere Monate nicht in Verwendung sein, entfernen Sie bitte die Batterien.

Batterien sollten trocken und bei Raumtemperatur gelagert werden.

Setzen Sie die Batterien nicht hoher Kälte oder extremer Hitze aus. Hierdurch wird die Batterieleistung beeinträchtigt.

Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, führen Sie diese unter Beachtung Ihrer Sicherheit und Vermeidung von Hautkontakt der Altbatterie-Entsorgung zu (Siehe Entsorgung).

Entsorgung Entsorgung von Alt – Akkus und Alt –Batterien: Alle Alt–Akkus und Alt-Batterien müssen, gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG, getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung vermeiden Sie Umweltschäden.

EAN Code Stk.:4260283116133

EAN Code Karton:4260283116140