

PHILIPS

Batterie

AAA

Alkali

LR03A4B



Alkali-Technik: Ideal für Geräte mit hohem Strombedarf.

Langlebige Batterien und zuverlässige Stromversorgung für Geräte wie Uhren und Radios. Das Angebot an Philips Alkali-Einstiegslösungen bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für grundlegende Anforderungen.

Einfache Bedienung

- Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

Umweltbewusst

- Philips Alkalibatterien enthalten 0 % Cadmium, Quecksilber und Blei

Erstklassige Leistung

- Alkalibatterien eignen sich ideal für Geräte mit hohem Strombedarf
- Ein komplettes Sortiment bedeutet Batterien für jeden Zweck
- Alkalibatterien sind 3 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle
- Die Batterien bleiben mindestens 10 Jahre einsatzbereit

Besonderheiten

Alkalibatterien

Alkalibatterien liefern Energie für Geräte mit hohem Strombedarf.

Ohne Cadmium, Quecksilber und Blei

Wir garantieren, dass diese Philips Akkus garantiert keine schädlichen Schwermetalle wie Cadmium, Quecksilber und Blei enthalten.

Komplettes Sortiment

Philips bietet ein umfassendes Sortiment der gängigsten Batterien (AA, AAA, C, D, 9V) in verschiedenen Packungsgrößen für all Ihre Bedürfnisse.

Sprachenunabhängige Symbole

Universelle, sprachenunabhängige Symbole auf der Verpackung erläutern, wie und wo die Batterie verwendet werden kann oder sollte.

Haltbarkeit mindestens 10 Jahre

Jede Batterie verliert Energie, wenn sie nicht eingesetzt wird. Wir garantieren, dass die Batterien bis zum Ablauf der Haltbarkeitsdauer mindestens 80 % der ursprünglichen Energie enthalten.

Alkali übertrifft ZnC

Alkalibatterien sind 3 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle-Batterien.

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Alkali
Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei

Verpackungsmaterial: Karton, PET

Verpackungsart: PET-Blister

Außenkarton

Länge: 18.2 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 36

Breite: 14.8 cm

Bruttogewicht: 2.2 kg

Höhe: 16.1 cm

GTIN: 1 48 95229 10799 8

Nettogewicht: 1.584 kg

Eigengewicht: 0.616 kg

Leistung

Batterietyp: AAA/LR03 Alkali

Batteriespannung: 1.5 V

Verpackungsmaße

Höhe: 1.2 cm

Verpackungsart: Blister

Breite: 8.3 cm

Tiefe: 1.3 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 4

EAN: 48 95229 10799 1

Bruttogewicht: 0.049 kg

Nettogewicht: 0.044 kg

Eigengewicht: 0.005 kg

Produktabmessungen

Höhe: 4.45 cm

Breite: 1.05 cm

Tiefe: 1.05 cm

Gewicht: 0.011 kg

Technische Daten

Haltbarkeit: 10 Jahre

Austauschbar mit: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

