



Philips Power Alkaline
Batterie

D
Alkali

LR20P2B



Für Geräte mit hohem Stromverbrauch

Ihre Elektronikgeräte, z. B. elektronisches Spielzeug und tragbare Audio-Player, verbrauchen wesentlich mehr Energie als je zuvor. Nutzen Sie sie länger mit Power Alkali-Batterien von Philips.

Erstklassige Leistung

- Alkali-Akkus eignen sich ideal für Geräte mit hohem Strombedarf
- Alkali-Batterien sind 6 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle
- Ein komplettes Sortiment bedeutet Batterien für jeden Zweck
- Die Batterien bleiben mindestens 5 Jahre einsatzbereit

Einfache Bedienung

- Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

Umweltbewusst

- Philips Alkali-Batterien enthalten 0 % Cadmium, Quecksilber und Blei

PHILIPS

Daten

Leistung

- Batterietyp: D / LR20 Alkaline
- Akkuspannung: 1,5 V

Umweltspezifikationen

- Chemische Zusammensetzung: Alkali
- Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei
- Verpackungsmaterial: Karton, PET
- Verpackungsart: PET-Blister

Technische Daten

- Haltbarkeit: 5 Jahre
- Austauschbar mit: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Gewicht: 0,268 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
8,3 x 12 x 3,6 cm

- Nettogewicht: 0,268 kg
- Bruttogewicht: 0,2766 kg
- Eigengewicht: 0,0086 kg
- EAN: 87 12581 55001 1
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 2
- Verpackungsart: Dummy
- Regalauflage: Dummy

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 26,5 x 17 x 16,7 cm
- Nettogewicht: 6,432 kg
- Bruttogewicht: 6,94 kg
- Eigengewicht: 0,508 kg
- EAN: 87 12581 55002 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12
- Innenkarton (L x B x H): 24,7 x 15,6 x 7,8 cm
- Bruttogewicht: 3,4 kg
- Nettogewicht: 3,216 kg
- Eigengewicht: 0,184 kg
- EAN: 87 12581 55003 5

Besonderheiten

Alkali-Batterien

Alkali-Akkus 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.

Alkali übertrifft ZnC

Alkali-Batterien sind 6 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle-Batterien.

Komplettes Sortiment

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

Haltbarkeit mindestens 5 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.

