



Philips Power Alkaline
Batterij

AAA
Alkaline

LR03P1BK

Voor al uw apparaten met een hoog energieverbruik

Uw elektronische producten zoals elektronisch speelgoed en draagbare audiospelers verbruiken meer energie dan ooit. Geniet er langer van met Power Alkaline Philips-batterijen.

Topprestaties

- 118% meer vermogen dan de industriestandaard
- De alkalietechnologie is ideaal voor apparaten met een hoog energieverbruik
- Een compleet assortiment batterijen voor elke behoefte
- De batterij blijft maximaal 10 jaar goed voor gebruik

Gebruiksgemak

- Gemakkelijk te begrijpen, taalvrije gebruikersinstructies

Milieubewust

- Alkalinebatterijen van Philips bevatten 0% cadmium, kwik en lood

PHILIPS

Specificaties

Vermogen

- Batterijtype: AAA/LR03 alkaline
- Batterijvoltage: 1,5 volt

Ecologische specificaties

- Chemische samenstelling: Alkaline
- Zware metalen: Cadmiumvrij, Kwikvrij, Loodvrij

Technische specificaties

- Houdbaarheid: 10 jaar
- Vervangbaar door: AAA, LR03

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
1,1 x 4,5 x 1,11 cm
- Brutowicht: 0,011 kg
- Nettogewicht: 0,01 kg

- Aantal producten: 1
- Gewicht van de verpakking: 0,001 kg
- EAN: 69 59033 84391 4

Omdoos

- Brutowicht: 10,4 kg
- Omdoos (L x B x H): 26 x 21,9 x 13 cm
- Nettogewicht: 8,0 kg
- Aantal consumentenverpakkingen: 800
- Gewicht van de verpakking: 2,4 kg
- GTIN: 1 69 59033 84391 1

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Gewicht: 0,01 kg

Kenmerken

Alkalinetehnologie

De alkalinetehnologie garandeert energie voor apparaten met een hoog energieverbruik.

Cadmium-, kwik- en loodvrij

Deze Philips-batterijen zijn gegarandeerd vrij van schadelijke zware metalen zoals cadmium, kwik en lood.

Compleet assortiment

Philips biedt een complete reeks van de meestgebruikte batterijen (AA, AAA, C, D, 9 V) in verschillende verpakkingen om aan uw behoeften te voldoen.

118% meer vermogen

Philips AAA Power alkalinebatterijen hebben 118% meer vermogen dan de industriestandaard.

Maximaal 10 jaar houdbaar

Wanneer batterijen niet worden gebruikt, verliezen ze energie. Wij garanderen dat de batterij minstens 80% van zijn oorspronkelijke energie behoudt tijdens de opgegeven houdbaarheidsduur.

