



Philips Ultra Alkaline  
batteri

AA  
Ultraalkaliskt

LR6E24P



## Ultrahög effekt för mycket energikrävande apparater

### 24 Blueberry Pack

När du helt enkelt måste ha det bästa ska du använda Ultra Alkaline-batterier. De är perfekta för dina mest energikrävande enheter.

#### Topprestanda

- Ett komplett sortiment med batterier för alla behov
- 132 % mer effekt än branschstandarden
- Batteriet förblir i bra skick i upp till tio år

#### Lättanvänd

- Färger gör det enklare att känna igen batteristorlekar
- Lättförståeliga och språkoberoende användaranvisningar

#### Miljöansvar

- Philips alkaliska batterier innehåller 0 % kadmium, kvicksilver och bly

# PHILIPS

# Specifikationer

## Effekt

- Batterityp: AA/LR6 Alkaline
- Batterispänning: 1,5 V

## Miljöpolicy

- Kemisk sammansättning: Ultraalkaliskt
- Tungmetaller: CD-fri, Hg-fri, Pb-fri
- Förpackningsmaterial: Kartong, PET

## Tekniska specifikationer

- Utbytbar med: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500
- Hållbarhet: 10 år

## Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):  
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

## Förpackningens mått

- EAN: 48 95229 11613 9
- Antal produkter som medföljer: 24
- Förpackningstyp: Blister
- Typ av hyllplacering: Hängande

## Yttre kartong

- Antal konsumentförpackningar: 24
- GTIN: 1 48 95229 11613 6

# Funktioner

## Kadmium-, kvicksilver- och blyfri

De här batterierna från Philips är garanterat fria från skadliga tungmetaller som kadmium, kvicksilver och bly.

## Enkel färgkodning

Vi använder färgkodning för batteristorlekar enligt branschstandard för att göra det enklare att känna igen de vanligaste batteristorlekarna.

## Lättförståeliga symboler

Universella, lättförståeliga symboler på förpackningen visar hur och var batteriet kan användas.

## Komplett sortiment

Philips erbjuder ett komplett utbud som består av de mest använda batterierna (AA, AAA, C, D, 9V) i olika förpackningsstorlekar för att tillgodose dina behov.

## 132 % mer effekt

Philips AA Ultra Alkaline-batterier har 132 % mer effekt än branschstandarden

## Hållbarhet på upp till tio år

Varje batteri förlorar energi när det inte används. Vi garanterar att batterierna behåller åtminstone 80 % av den ursprungliga energin inom bäst före-datumet.

