



Philips Ultra Alkaline
Batterie

AAA
Alcaline ultra

LR03E4B



Ultra-haute énergie pour appareils énergivores

Vous avez besoin du must en matière de piles ? Choisissez Ultra Alkaline. Ces piles offrent 30 % d'énergie de plus que les piles alcalines ordinaires et sont idéales pour les appareils énergivores.

Des performances optimales

- Les piles alcalines sont 6 fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 ans.

Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Type de batterie: AAA/LR03 alcaline
- Puissance de la batterie: 1,5 V

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline ultra
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb
- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: blister PET

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 5 ans
- Interchangeable avec: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Poids: 0,04 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
8,3 x 12 x 1,3 cm

- Poids net: 0,044 kg
- Poids brut: 0,049 kg
- Poids à vide: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Factice
- Type d'installation en rayon: Factice

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 17 x 14,2 x 14 cm
- Poids net: 1,584 kg
- Poids brut: 1,9354 kg
- Poids à vide: 0,3514 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Nombre d'emballages: 36

Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 15,9 x 12,8 x 4,5 cm
- Poids brut: 0,619 kg
- Poids net: 0,528 kg
- Poids à vide: 0,091 kg
- EAN: 87 12581 55419 4

Points forts

Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la batterie peut ou doit être utilisée.

Alcaline : mieux que le zinc

Les piles alcalines sont six fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.

Gamme complète

Philips propose, dans des emballages différents, une gamme complète constituée des piles les plus fréquemment utilisées (AA, AAA, C, D, 9 V) pour répondre à tous vos besoins.

