

PHILIPS

Pile

Ultra Alkaline

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.

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

Des performances optimales

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

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 pile peut ou doit être utilisée.

Alcaline : de meilleures performances que le zinc

Les piles alcalines sont six fois plus performantes 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.

Temps de conservation < 5 ans

Toutes les piles perdent de l'énergie lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Nous garantissons au moins 80 % de l'énergie initiale dans la pile jusqu'à la date jusqu'à la date indiquée.

Caractéristiques

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

Alimentation

Type de pile: AAA/LR03 alcaline

Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

UPC: 8 89446 00187 7

Spécificités techniques

Durée de conservation: 5 ans

Interchangeable avec: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

