

# FUJI EnviroMAX®



## Aucun plastique à usage unique

Technologie de la gaine en  
plastique PET recyclable



# FUJI EnviroMAX®

**Aucun** plastique à usage unique



- Performante
- Pile fabriquée à 93,3% de matières recyclées et recyclables
- Emballage écoresponsable
- **Aucun** PVC nocif et métaux lourds



# FUJII EnviroMAX<sup>®</sup>



## CONNEXION PLUS FORTE

Texture supplémentaire appliquée à la surface des deux pôles (breveté)



## CONDUCTIVITÉ ÉLEVÉE

Séparateur unique pour la protection des courts-circuits

## NOUVEAUTÉ ANTICORROSION

Une précision accrue permet d'obtenir la texture parfaite à l'intérieur de la boîte de cathode interne

## PRÉVENTION DES COURTS-CIRCUITS

Joint qui prévient le court-circuit



## ANTICORROSION

Joint de nylon breveté qui maintient la structure étanche pour plusieurs années





# Maintenant vous pouvez comparer et faire le meilleur choix

# FUJI **EnviroMAX**

Emballage carton fait à 85% matières recyclées

Emballage coque conçu de P.E.T plastique 100% recyclable

Gaine conçue de P.E.T plastique 100% recyclable

Cylindre conçu de 85% de matières recyclées

Intérieur conçu de 85 % de matières recyclées



Emballage coque conçu de 30% de matières recyclées et contient du PVC nocif

Carton fait de 55% matières recyclées

Cylindre contient 40% d'acier recyclé

Gaine en PVC nocif



Emballage coque contenant PVC nocif



Gaine en PVC nocif

3 à 3,8 % matières recyclées

2 à 4% matières recyclées

AA

Gaine en PVC nocif



Sources :

- 1- <http://fujienviromax.ca/>
- 2- <http://www.fujienviromax.ca/download/Assessments%20of%20the%20strengths%20of%20Fuji%20EnviroMAX.pdf>
- 3- <http://ww2.duracell.com/fr-CA/commentsedebarrasserdespiles.jsp>
- 4- <http://www.energizer.ca/fr/energie/eco-advanced-batteries#aaa>

Suivre le lien suivant pour les tests de performance : <http://www.fujienviromax.ca/reports>