

## Textil- & Haushaltspflege

Duracell Plus Power- AA(MN1500/ LR6) K4



Barcode



EAN -  
 PZN -  
 VNR -

FPC -  
 UVP -

Veröffentlichung uneingeschränkt

### Techn. Eigenschaften

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Chemisches System | Alkaline |
| Lagerfähigkeit    | 7 Jahre  |
| Volt              | 1,5      |

### Produktfakten

|        |         |
|--------|---------|
| Inhalt | 4 Stück |
|--------|---------|

## Textil- & Haushaltspflege

Duracell Plus Power- AA(MN1500/ LR6) K4



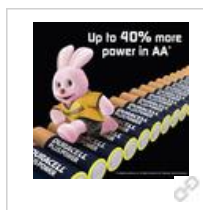
### Produktfotos



Duracell Plus Power-  
AA(MN1500/ LR6) K4



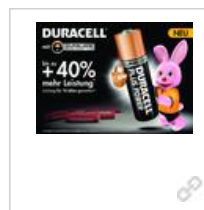
Duracell Plus Power-  
AA(MN1500/ LR6) K4



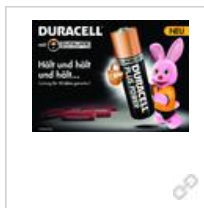
DURACELL Crescendo  
4x2 header PLUS Power  
EDUCATION



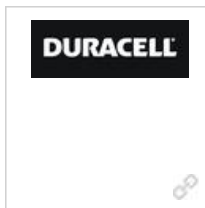
Anzeigenvorlage Duracell  
'Die Batteriemarke Nr. 1  
Weltweit'



Anzeigenvorlage Duracell  
Plus Power 'Bis zu +40%  
mehr Leistung'



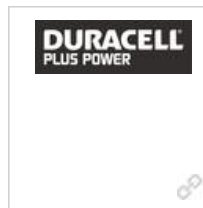
Anzeigenvorlage Duracell  
Plus Power 'Hält und  
hält...'



Logo DURACELL weiß



Logo DURACELL schwarz



Logo Duracell Plus Power

## Textil- & Haushaltspflege

Duracell Plus Power- AA(MN1500/ LR6) K4



### Web- Auftritt



Die Duracell Plus Power bietet Ihnen zuverlässige Leistung und lang anhaltende Energie in zahlreichen Alltagsgeräten. Sie können sich für die Versorgung Ihrer Fernbedienungen, CD- Player, motorisierten Spielzeuge, Blitzgeräte, Zahnbürsten usw. auf die Duracell Plus verlassen. Die Batterien gibt es in den Größen AA, AAA, C, D, 4,5V und 9 V.



#### Energie für Ihre Alltagsgeräte

Die Plus Power Batterien wurden speziell entwickelt, um die Geräte in Ihrem Haushalt mit genau der richtigen Menge an Energie zu versorgen. Zuverlässige Energie für Taschenlampen, Spielzeug, Wecker und vieles mehr.



#### Garantiert lang anhaltende Energie

Die Plus Power Batterien liefern zuverlässig lang anhaltende Energie.

### ERHÄLTICHE GRÖSSEN

Die Duracell Plus Power Batterien gibt es in den Größen AAA, AA, C, D, 4,5V und 9 V.





## Nachhaltigkeits- Charta



Erst kürzlich untersuchte Duracell in Zusammenarbeit mit dem Massachusetts Institute of Technology im Rahmen einer Lebenszyklusstudie die Möglichkeiten, die Auswirkungen unserer Einweg- und wiederaufladbaren Produkte auf die Umwelt zu vermindern.

### Für unsere Einwegprodukte:

Die größten Verbesserungsmöglichkeiten finden sich in der Produktionsphase wieder. Daher konzentriert sich Duracell auf die Verbesserung der Rohstoffverarbeitung, Fertigungs- und Transporteffizienz sowie die Verwendung von weniger Verpackungsmaterial. Wir arbeiten kontinuierlich mit unseren Handelspartnern zusammen, um die Vorteile unserer umweltfreundlichen Alkalineprodukte im Vergleich zu Zinkbatterien sinnvoll zu nutzen.

### Produktübersicht



Da die Modellübersichtstabellen sehr umfangreich sind, können diese [hier](#) gesondert in einem Vorschauenfenster angezeigt werden. Beim Download des Web- Auftritts wird die jeweilige Modellübersicht an dieser Stelle in Ihrem HTML- Export stehen.