



### Nickel-Zink-Akku, Mignon AA

• die perfekte Mischung aus Akku und Batterie - viele Geräte benötigen eine Spannung von 1,5 Volt, die mit einem NiMH Akku (Spannung 1,2 V) nicht erreicht werden können!

- Mignon AA NiZn Akku mit 1500 mAh und 2.500 mWh
- höhere Zellspannung von 1,6 V gegenüber NiMH-Akkus mit 1,2 V
- hohe Leistungsabgabe auch bei niedrigen Temperaturen
- sehr geringer Innenwiderstand, dadurch große Entladeströme möglich
- hohe Zyklenfestigkeit
- schnellladefähig
- Temperaturbereich -20 bis +65 °C
- hervorragende Hochstromfähigkeit
- geringe Selbstentladung
- Abgabe nur in ganzen VEs

**Hinweis:** Es wird ein spezielles NiZn Ladegerät benötigt (Bestell-Nr: 18005563)

### Anwendungsbeispiele:

- zum Ersetzen von Alkaline Batterien in Anwendungen die eine Spannung von min. 1,5 Volt benötigen
- schont die Umwelt und den Geldbeutel!



Nickel-Zink-Akku, Mignon AA

Produkt	Ausführung	Typ	Spannung	Kapazität	Durchmesser	Höhe	VE	Herstellernummer	Bestellnummer
Akku NiZn	Mignon (AA)	HR6	1,6 V	1.500 mAh			4 Stück	1322-0005	18005562

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers! © - Rechte vertreten durch MVM Marketing GmbH