



## Nickel-Zink-Akku, Micro AAA

• 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!

- Micro AAA NiZn Akku mit 900mAh
- höhere Zellspannung von **1,6 V** gegenüber NiMH-Akkus mit 1,2V
- hohe Leistungsabgabe auch bei niedrigen Temperaturen
- sehr geringer Innenwiderstand, dadurch große Entladeströme möglich
- hohe Zyklenfestigkeit
- Schnelladefähig
- 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, Micro AAA

Produkt	Ausführung	Typ	Spannung	Kapazität	Durchmesser	Höhe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Akku NiZn	Micro (AAA)	HR03	1,6 V	900 mAh			4 Stück	1321-0001	18005561