Artikeldatenblatt Generiert am 27.10.2024, 01:15

VARTA Longlife Power C Blister 2







VARTA Longlife Power wurde speziell für Geräte mit hohem Energiebedarf entwickelt.



2

Information

- Einzigartige Marken-Ikonographie für einen unverwechselbaren Markenauftritt und eine maximale Wiedererkennung.
- Innovatives neues Zellendesign mit matter Oberfläche für eine Premium-Haptik.
- Speziell entwickelt für Geräte mit hohem Energieverbrauch, wie z. B. ferngesteuertes Spielzeug, Computerzubehör oder LED-Taschenlampen, die viel Energie benötigen.
- Garantierte Lagerfähigkeit von 10 Jahren
- Made in Germany Made to last. Garantierte VARTA Markenqualität.
- Intelligente und praktische Verpackungslösung: Innovativer Öffnungs-/Verschlussmechanismus für eine einfache Batterielagerung.
- Verpackung aus Kartonmaterial für ein einfaches Recycling.

Artikeldetails

Verbrauchereinheit

Volt

65

Bestellnummer 04914 121 422
Zolltarifnummer 85061011
Ursprungsland Deutschland
IEC LR14
Andere BABY, C, MN1400, 1/2 Torcia
System Alkali-Mangan

1,50

Logistikdaten	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 128129	80,00	27,40	120,00	0,14	
SK2 (Sammelkarton2)							
SK1 (Sammelkarton1)	6	40 08496 128150	125,00	90,00	83,00	0,88	
VSK (Versandkarton)	60	40 08496 128181	425,00	136,00	184,50	8,98	
PAL (Palette)	3900	40 08496 128211	800,00	1.200,00	1.072,50	604,44	
Lagen / Palette	Versandkarton /	Versandkarton / Lage		Versandkarton / Palette		Mindestliefermenge /	

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten. Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. VARTA Consumer Austria GmbH | Campus 21, Europaring A04 501 | 2345 Brunn am Gebirge | Austria Phone +43 186 339 | Fax +43 186 339 105 | E-Mail customer-service-at@varta-household.com



Inhalt (Anzahl VBE)