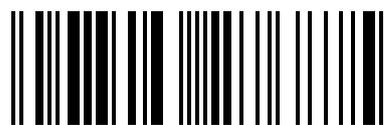


# VARTA LITHIUM Coin CR2025 Blister 1



Premium-Produkt für eine Vielzahl von elektronischen Kleingeräten. Zuverlässige Energiequelle mit einer garantierten hohen Leistung.

GTIN / EAN



4 0 0 8 4 9 6 2 7 6 8 7 5

## Information

- Garantierte Lagerfähigkeit von 10 Jahren
- Arbeitet in einem breiten Temperaturspektrum
- Batterietype gehört zu den Top 3 der meistverkauften Knopfzellen
- Einzigartige und moderne Prägung in Form des VARTA-Lichtkegels
- Kindersichere Verpackung für maximale Sicherheit
- Batterien können nur mithilfe einer Schere entnommen werden
- Eindeutige Warnung Batterien von Kindern fernzuhalten
- IEC 60086-4/ Ed.5 konforme Verpackung und Kennzeichnung
- Garantierte und bewährte VARTA Qualität
- Kompakte, platzsparende Verpackung
- Verpackung beinhaltet 55% recyceltes Material

## Artikeldetails

Bestellnummer	06025 101 401
UVP (inkl. Mwst.)	4,99 EUR
Zolltarifnummer	85065030
Ursprungsland	China
IEC	CR2025
Andere	CR2025
System	Lithium
Volt	3,0
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

## Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 276875	56,0	7,5	65,0	0,005
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 000647	68,0	42,0	58,0	0,054
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 047086	140,0	226,0	65,0	0,612
PAL (Palette)	41600	40 08496 809660	800,0	1.200,0	1.190,0	275,592

Lagen / Palette	Versandkarton / Lage	Versandkarton / Palette	Mindestlieferungsmenge / Inhalt (Anzahl VBE)
16	26	416	10

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. Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland



