

MAX T. AA BLI 4 VARTA



Bezeichnungen	
VKB-Nr.	04706101404
EAN-Nr.	4008496105946
Marke	Varta
Produktlinie	Alkaline
Bezeichnung	MAX T. AA BLI 4 VARTA
Bezeichnung Vertrieb	VARTA MAX TECH AA 4er Bli
Status	Active

Klassifizierungsnummern	
Zolltarifnummer	85061011
Herkunftsland	DE
E-Class Nr.	27050401
CCG-Klassifikation	3821



Logistische Daten	
Verkaufseinheit (VE)	1
Inhalt VE	4
Verpackungsart	BLISTER 4
EAN	4008496105946
Breite / Höhe / Tiefe in mm	80 x 120 x 16
Gewicht in G	99,9
Bestelleinheit - Stufe 1	
EAN	
Breite / Höhe / Tiefe in mm	0
Gewicht in	0
Bestelleinheit - Stufe 2	
EAN	4008496105953
Breite / Höhe / Tiefe in mm	128 x 83 x 161
Gewicht in KG	2,042
Bestelleinheit - Stufe 3	
EAN	4008496334698
Breite / Höhe / Tiefe in mm	137 x 170 x 426
Gewicht in KG	10,358
Euro-Palette (inkl. Holz)	
EAN	4008496672820
Breite / Höhe / Tiefe in mm	800 x 1170 x 1200
Gewicht in KG	828,924

Merkmale	
IEC	LR6
Baugröße	MIGNON AA AM3
Volt	1,50
mAH	2980,00

Werbetexte

Max Tech Die beste Premiumbatterie für High-End-Geräte
Die High-Tech-Batterie für digitale Geräte und Hochleistungsgeräte wie Digitalkameras, Blitzgeräte, MP3-Player, Comuterzubehör etc.
Max Tech High Tech Made in Germany
Ideal für Geräte mit hohem und schnell wechselndem Energiebedarf
VARTA Max Tech liefert eine flexible Energieabgabe, abgestimmt auf High Tech-Geräte, z. B. Digitalkameras, Blitzgeräte, Minidisc-Player, elektronische Diktiergeräte, Taschencomputer etc.
Präzise Energie für die wechselnden Anforderungen von High-Tech-Geräten
Ein spezielles Zinkpulver liefert präzise Energie, die speziell auf den Bedarf der anspruchsvollen Geräte abgestimmt wurde
Die High Tech VARTA - entwickelt für alle energieintensiven Anwendungen
AAA: Flexible Energie für High-Tech-Geräte, wie z. B.

Lage/PAL	6
VSK/Lage (Stufe3)	13
VSK/Pal (Stufe3)	78