

## Zink-Kohle-Batterien mit Metallmantel Typ Panasonic Special (A049.200)



für Batteriegeräte jeder Art. Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Ausführung, IEC-Bezeichnung.

Typ	Bestell-Nr.	€-Stückpreis ab				
		1	10	50	100	
R20R, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20	<b>25 A 100</b>	-	-73	-66	-59	-53
R14R, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14	<b>25 A 110</b>	-	-53	-48	-43	-38
R06R, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06	<b>25 A 120</b>	-	-31	-28	-25	-22
R03R, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03	<b>new 25 A 125</b>	-	-31	-28	-26	-22
6F22R, 9,0 V, 9,0 V-Block, Gr. PP3, 6F22	<b>25 A 130</b>	1,30	1,18	1,06	-	-94
3R12R, 4,5 V, Flachbatterie, 3R12	<b>25 A 140</b>	1,32	1,20	1,08	-	-96

## Lithium-Batterien 1,5 V für Allgemeinwendungen Typ Energizer L91/L92 (A049.400)



Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Kapazität, Ausführung.

L91, 1,5 V, 3000 mAh, Mignonzelle	<b>26 A 160</b>	3,55	3,21	3,01	2,80
L92, 1,5 V, 1250 mAh, Microzelle	<b>26 A 165</b>	3,56	3,22	3,—	2,80

## Batterien für Allgemeinwendungen Typ Varta (A050.100)



Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Maße/Ausführung, IEC-Bezeichnung.

### Hochleistungs-Batterien Typ Varta Max Tech

4706, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06	<b>26 A 170</b>	-86	-77	-68	-63
4703, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03	<b>26 A 172</b>	-88	-78	-69	-65
4761, 1,5 V, Mini, Gr. AAAA, LR8D425	<b>26 A 174</b>	1,65	1,47	1,30	1,21

### Alkali-Mangan-Batterien Typ Varta High Energy

4920, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20	<b>26 A 202</b>	2,17	1,94	1,71	1,60
4914, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14	<b>26 A 204</b>	1,72	1,54	1,36	1,27
4906, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06	<b>26 A 206</b>	-76	-68	-60	-56
4903, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03	<b>26 A 208</b>	-79	-71	-63	-59
4901, 1,5 V, Lady, Gr. N, LR1	<b>26 A 210</b>	1,75	1,56	1,38	1,29
4961, 1,5 V, 8,2 x 40,2 mm, LR61	<b>26 A 2102</b>	-71	-63	-56	-54
4912, 4,5 V, 62 x 22 x 67 mm, 3LR12	<b>new 26 A 2104</b>	6,05	5,35	4,85	4,51
4922, 9,0 V, 26,5 x 17,5 x 48,5 mm, 6LR61	<b>26 A 211</b>	3,21	2,87	2,53	2,36
4918, 6,0 V, 48,5 x 9,2 x 35,6 mm, 4LR61	<b>26 A 2112</b>	4,75	4,22	3,82	3,56

### Alkali-Mangan-Batterien Typ Varta Longlife Extra

4120, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20	<b>new 26 A 2126</b>	1,41	1,27	1,11	1,06
4114, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14	<b>new 26 A 2124</b>	1,23	1,11	-97	-92
4106, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06	<b>new 26 A 2122</b>	-62	-56	-49	-47
4103, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03	<b>new 26 A 2120</b>	-64	-58	-51	-47
4122, 9,0 V, 26,5 x 17,5 x 48,5 mm, 6LR61	<b>new 26 A 2128</b>	2,52	2,27	1,99	1,89

### Sonder-Batterien Typ Varta Spezial

431, 6,0 V/8,5 Ah, 67 x 67 x 115 mm, 4R25	<b>26 A 342</b>	4,61	4,10	3,72	3,46
435, 6,0 V/33 Ah, 136,5 x 73 x 127 mm, 4LR25-2	<b>new 26 A 2130</b>	19,10	17,30	16,10	15,50
540, 6,0 V/19 Ah, 136,5 x 73 x 127 mm, 4R25-2, Kunstst.	<b>new 26 A 2132</b>	11,—	9,75	8,85	8,25
540, 6,0 V/19 Ah, 136,5 x 73 x 127 mm, 4R25-2, Metall	<b>new 26 A 2134</b>	12,10	10,80	9,75	9,05
444, 8,4 V/130 Ah, 192 x 128 x 162 mm, 6AS6	<b>new 26 A 2136</b>	21,50	19,60	18,20	17,50
445, 8,4 V/90 Ah, 192 x 128 x 162 mm, 6AS6	<b>new 26 A 2138</b>	17,20	15,60	14,50	14,—
447, 8,4 V, 168 x 113 x 114 mm, 6AS4	<b>new 26 A 2140</b>	12,90	11,70	10,90	10,50
439, 9,0 V, 66 x 52 x 80 mm, 6F100	<b>26 A 350</b>	4,78	4,25	3,85	3,59
443, 9,0 V, 192 x 128 x 162 mm, 6PS6	<b>new 26 A 2142</b>	30,10	27,40	25,50	24,50

Typ	Bestell-Nr.	€-Stückpreis ab			
		1	10	50	100
4223, 12 V, 10,3 x 28,5 mm	<b>26 A 360</b>	2,21	1,98	1,78	1,64

## Alkali-Mangan-Batterien Typ Varta Electric Power (A050.200)



in leistungstarker Ausführung. Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Ausführung, IEC-Bezeichnung.

8020, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20	<b>25 A 600</b>	1,53	1,39	1,25	1,12
8014, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14	<b>25 A 610</b>	-97	-88	-80	-70
8006, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06	<b>25 A 620</b>	-63	-57	-51	-46
8003, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03	<b>25 A 630</b>	-65	-58	-53	-47
8022, 9,0 V, E-Block, Gr. PP3, 6LR22	<b>25 A 640</b>	2,57	2,33	2,10	1,86

## Alkali-Mangan-Batterien Typ Rayovac Maximum Plus (A050.210)



in leistungsfähiger und langlebiger Ausführung. Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Ausführung, IEC-Bezeichnung, Inhalt, Verpackungsart (Blister/Box).

Typ	Bestell-Nr.	€-Preis per Packung			
		ab 1	5	10	50
4003, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03, 4 St., Blister	<b>new 25 A 700</b>	2,97	2,69	2,40	2,12
4003, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03, 10 St., Blister	<b>new 25 A 702</b>	7,10	6,55	6,10	5,20
4003, 1,5 V, Micro, Gr. AAA, LR03, 12 St., Box	<b>new 25 A 704</b>	8,45	7,65	6,80	6,—
4006, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06, 4 St., Blister	<b>new 25 A 706</b>	2,89	2,63	2,37	2,10
4006, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06, 10 St., Blister	<b>new 25 A 708</b>	7,10	6,40	5,75	5,10
4006, 1,5 V, Mignon, Gr. AA, LR06, 12 St., Box	<b>new 25 A 710</b>	8,25	7,45	6,70	5,95
4014, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14, 2 St., Blister	<b>new 25 A 712</b>	2,64	2,40	2,16	1,91
4014, 1,5 V, Baby, Gr. C, LR14, 4 St., Blister	<b>new 25 A 714</b>	5,15	4,67	4,18	3,71
4020, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20, 2 St., Blister	<b>new 25 A 716</b>	3,76	3,43	3,08	2,74
4020, 1,5 V, Mono, Gr. D, LR20, 4 St., Blister	<b>new 25 A 718</b>	7,35	6,70	6,—	5,40
4022, 9,0 V, E-Block, Gr. PP3, 6LR61, 1 St., Blister	<b>new 25 A 720</b>	2,89	2,63	2,37	2,11

## Knopfzellen für elektronische Geräte und Rechner Typ Varta Electronic V.. (A050.300)



Tabellenangaben: Typ, Nennspannung, Maße, IEC-Bezeichnung.

Typ	Bestell-Nr.	€-Stückpreis ab			
		1	10	50	100

### Alkali-Mangan-Zellen Typ V..

V8GA, 1,5 V, 11,6 x 2,1 mm, LR55	<b>26 A 370</b>	1,21	1,07	1,—	-94
V10GA, 1,5 V, 11,6 x 3,1 mm, LR54	<b>26 A 371</b>	1,27	1,13	1,06	-99
V12GA, 1,5 V, 11,6 x 4,2 mm, LR43	<b>26 A 372</b>	1,43	1,27	1,19	1,11
V13GA, 1,5 V, 11,6 x 5,4 mm, LR44	<b>26 A 373</b>	1,43	1,27	1,19	1,11

### Silberoxyd-Zellen Typ V..

Tabellenangaben: Typ alt/neu, Nennspannung, Maße, IEC-Bezeichnung.

V8GS/V391, 1,55 V, 11,6 x 2,1 mm, SR55	<b>26 A 3838</b>	1,21	1,07	1,—	-94
V10GS/V389, 1,55 V, 11,6 x 3,1 mm, SR54	<b>26 A 3834</b>	1,84	1,64	1,53	1,43
V12GS/V386, 1,55 V, 11,6 x 4,2 mm, SR43	<b>26 A 3832</b>	1,84	1,64	1,53	1,43
V13GS/V357, 1,55 V, 11,6 x 5,4 mm, SR44	<b>26 A 3816</b>	1,85	1,65	1,54	1,44

## Knopfzellen für Hörgeräte usw. Typ Varta /RAYOVAC Acoustic Spezial (A050.320)

Zinc-Air (KOH-Elektrolyt) -Zellen, Liefermengen pro Typ: durch 6