

## Batterien

Mignonzellen (nicht aufladbar)

AA (LR6), 1.5 V

											
	Duracell Ultra Power	Varta Max Tech	Duracell Plus Power	Aerocell Lidl	Varta High Energy	Clas Ohlson	Power Ultra BR	GP Ultra +	Energizer ECO advanced	Sony Stamina Platinum	Panasonic Evolta
Verbraucherkontakt	<a href="http://duracelldirect.se">duracelldirect.se</a>	<a href="http://varta.se">varta.se</a>	<a href="http://duracelldirect.se">duracelldirect.se</a>	<a href="http://lidl.se">lidl.se</a>	<a href="http://varta.se">varta.se</a>	<a href="http://clasohlson.se">clasohlson.se</a>	<a href="http://br.se">br.se</a>	<a href="http://gpbmndic.com">gpbmndic.com</a>	<a href="http://energizer.eu">energizer.eu</a>	<a href="http://sony.se">sony.se</a>	<a href="http://panasonic.se">panasonic.se</a>
Ungefährer Preis pro Batterie (Euro)	1,60	1,48	1,26	0,43	1,12	0,75	1,00	1,38	1,48	0,98	1,50
Umweltsiegel											
<b>Testwerte</b>											
<b>Extrem niedriger Stromverbrauch (z. B. Uhr, Feuermelder)</b> Lebensdauer in Stunden	105,6	95,7	100,7	96,3	96,1	95,3	95,0	92,3	93,8	94,7	95,7
<b>Niedriger Stromverbrauch (z. B. Fernbedienung, Maus)</b> Lebensdauer in Stunden	55,4	49,8	51,9	49,5	49,2	49,4	49,0	48,4	49,5	49,7	49,0
<b>Niedriger bis mittlerer Stromverbrauch (z. B. Spielkonsole, Walkie-Talkie)</b> Lebensdauer in Stunden	28,9	26,1	26,4	25,2	25,2	25,1	25,5	24,5	25,2	24,1	25,5
<b>Mittlerer Stromverbrauch (z. B. batteriebetriebenes Spielzeug, tragbarer Lautsprecher)</b> Lebensdauer in Stunden	9,0	8,5	8,3	8,4	8,2	7,9	8,0	8,3	7,7	8,2	7,8
<b>Hoher Stromverbrauch (z. B. elektrische Zahnbürste, LED-Taschenlampe)</b> Lebensdauer in Stunden	4,4	4,4	4,0	4,3	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1	3,9	3,8
<b>Testergebnisse von 1 bis 5 wobei 5 der Bestbewertung entspricht (Gewichtung in der Gesamtwertung in Klammern)</b>											
Leistung bei extrem niedrigem Stromverbrauch (20%)	5,0	4,3	4,7	4,4	4,3	4,3	4,3	4,0	4,2	4,3	4,3
Leistung bei niedrigem Stromverbrauch (20%)	5,0	4,3	4,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2
Leistung bei niedrigem bis mittlerem Stromverbrauch (20%)	5,0	4,4	4,5	4,2	4,3	4,2	4,3	4,1	4,3	4,0	4,3
Leistung bei mittlerem Stromverbrauch (20%)	5,0	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	4,2	4,4	3,9	4,4	4,0
Leistung bei hohem Stromverbrauch (20%)	5,0	4,9	4,3	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1
<b>Gesamtbewertung</b>	<b>4,99</b>	<b>4,50</b>	<b>4,47</b>	<b>4,41</b>	<b>4,36</b>	<b>4,33</b>	<b>4,32</b>	<b>4,22</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,18</b>
<b>Anmerkungen</b>	<b>Testsieger.</b>	<b>Sehr gute Leistung.</b>	<b>Sehr gute Leistung bei niedrigem bis mittlerem Stromverbrauch.</b>	<b>Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sehr gute Leistung bei mittlerem bis hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Sehr gute Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sehr gute Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Sehr gute Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Gute Leistung.</b>	<b>Gute Leistung.</b>	<b>Gute Leistung.</b>	<b>Gute Leistung.</b>

## Batterie

Alkalische (jednorazowe)

AA (LR6), 1,5 V

											
	Energizer HighTech	Energizer Ultra +	Coop Tero Power Premium +	Biltema	AA Super Alkaline (Tiger)	Anderson Extra Life (Siba/Netonnet)	Philips Ultra Alkaline (Extreme Power)	Panasonic Pro Power	Logik Elgiganten	Philips Power Alkaline	GP Ultra
Verbraucherkontakt	<a href="http://energizer.eu">energizer.eu</a>	<a href="http://energizer.eu">energizer.eu</a>	<a href="http://coop.se">coop.se</a>	<a href="http://biltema.se">biltema.se</a>	<a href="http://tgr-stores.se">tgr-stores.se</a>	<a href="http://netonnet.se">netonnet.se</a>	<a href="http://philips.se">philips.se</a>	<a href="http://panasonic.se">panasonic.se</a>	<a href="http://elgiganten.se">elgiganten.se</a>	<a href="http://philips.se">philips.se</a>	<a href="http://gpbmndic.com">gpbmndic.com</a>
Ungefährer Preis pro Batterie (Euro)	1,48	0,98	0,97	0,35	0,25	0,31	1,23	1,25	0,74	0,98	1,23
Umweltsiegel											
<b>Testwerte</b>											
<b>Extrem niedriger Stromverbrauch (z. B. Uhr, Feuermelder)</b> Lebensdauer in Stunden	93,2	90,6	88,2	94,0	92,3	89,7	90,1	89,7	88,7	89,8	89,3
<b>Niedriger Stromverbrauch (z. B. Fernbedienung, Maus)</b> Lebensdauer in Stunden	49,1	46,3	45,6	47,1	44,5	44,9	45,5	46,9	44,8	44,7	44,3
<b>Niedriger bis mittlerer Stromverbrauch (z. B. Spielkonsole, Walkie-Talkie)</b> Lebensdauer in Stunden	24,5	24,4	23,5	23,7	22,8	22,6	21,9	22,2	21,6	22,1	22,1
<b>Mittlerer Stromverbrauch (z. B. batteriebetriebenes Spielzeug, tragbarer Lautsprecher)</b> Lebensdauer in Stunden	7,7	7,9	7,7	7,8	7,4	7,4	7,1	5,9	7,3	7,4	7,1
<b>Hoher Stromverbrauch (z. B. elektrische Zahnbürste, LED-Taschenlampe)</b> Lebensdauer in Stunden	4,1	4,0	3,9	3,4	3,6	3,6	3,4	3,7	3,3	3,1	3,1
<b>Testergebnisse von 1 bis 5 wobei 5 der Bestbewertung entspricht (Gewichtung in der Gesamtwertung in Klammern)</b>											
Leistung bei extrem niedrigem Stromverbrauch (20%)	4,2	4,0	3,8	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9
Leistung bei niedrigem Stromverbrauch (20%)	4,2	3,8	3,7	3,9	3,5	3,6	3,7	3,9	3,6	3,6	3,5
Leistung bei niedrigem bis mittlerem Stromverbrauch (20%)	4,1	4,1	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,6	3,6
Leistung bei mittlerem Stromverbrauch (20%)	3,9	4,1	4,0	4,0	3,7	3,7	3,5	2,5	3,6	3,7	3,5
Leistung bei hohem Stromverbrauch (20%)	4,4	4,4	4,1	3,3	3,7	3,7	3,4	3,8	3,1	2,9	2,9
<b>Gesamtbewertung</b>	<b>4,15</b>	<b>4,07</b>	<b>3,91</b>	<b>3,88</b>	<b>3,76</b>	<b>3,74</b>	<b>3,62</b>	<b>3,56</b>	<b>3,55</b>	<b>3,54</b>	<b>3,48</b>
<b>Anmerkungen</b>	<b>Gute Leistung.</b>	<b>Gute Leistung.</b>	<b>Mittel.</b>	<b>Gute Leistung bei niedrigem bis mittlerem Stromverbrauch, aber mangelhaft bei hohem Verbrauch.</b>	<b>Mittel.</b>	<b>Mittel.</b>	<b>Mittel.</b>	<b>Schlechte Leistung bei mittlerem Stromverbrauch.</b>	<b>Schlechtere Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Schlechte Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>	<b>Schlechte Leistung bei hohem Stromverbrauch.</b>