

AAA-Batterien im Test

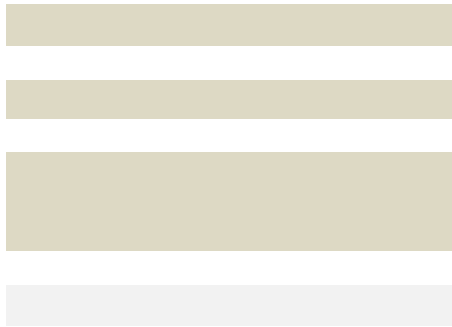
Dienstag, 16. Januar 2018

										
Marke	Varta	Energizer	Coop Qualité & Prix	Activ Energy	Okay	Go/on	Varta	Aerocell	Prix Garantie	Durabase
Bezeichnung	High Energy	Eco Advanced	Coop Alkaline Batterie LR3/AAA 4Pc	Micro/AAA/LR03	Batterie AAA		Max Tech	Aerocell Super Alkaline		
Preis pro Stück	Fr. 1.88	Fr. 1.99	Fr. 1.24	Fr. 0.50	Fr. 0.24	Fr. 0.30	Fr. 2.24	Fr. 0.50	Fr. 0.50	Fr. 0.83
Stück/ Packung	4	8	4	8	12	10	4	8	10	12
Preis/Packung	7.50	15.90	4.95	3.97	2.90	2.95	8.95	3.97	5.00	9.95
Eingekauft	Interdiscount	Manor	Coop	Aldi	Landi	Jumbo	Interdiscount	Lidl	Coop	Migros
Ebenfalls erhältlich	Coop, Fust, Manor, Media- Markt	Media-Markt, Migros, Jumbo, Volg, Obi	–	–	–	–	Coop, Conrad	–	–	–
Herkunft	Deutschland	USA	Deutschland	Deutschland	–	–	Deutschland	Deutschland	China	China
Ablauf «best before»	12.2026	12.2028	06.2022	06.2022	08.2021	08.2019	12.2026	08.2021	01.2022	07.2021
Entladetest (75%)	5.6	5.3	5.6	5.4	5.0	5.0	5.2	5.6	4.6	4.6
Entladen bei 30 mA (50%)	5.3	5.6	5.3	5.4	5.1	5.1	5.2	5.2	4.6	4.8
Entladen bei 120 mA (30%)	5.9	4.7	6.0	5.6	4.9	4.6	5.4	6.0	4.3	5.1
Entladung bei 500 mA (20%)	5.9	5.5	5.7	5.1	4.9	5.5	4.8	5.8	5.0	3.2
Selbstentladung (25%)	5.1	5.9	4.5	4.4	5.3	5.1	4.3	2.9	5.6	5.4
Verlust pro Jahr in %	4.7	2.8	6.3	6.6	4.3	4.6	6.8	10.3	3.4	4.0
Gesamtnote	5.5	5.5	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8
Gesamturteil	Sehr gut	Sehr gut	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut

AAA-Batterien im Test

Dienstag, 16. Januar 2018

							
Marke	M-Power	Duracell	Energizer	Alkalisk	Sony	Duracell	Obi / CMI
Bezeichnung	Alkaline AAA/LR03	Plus Power AAA	Batterien Max + Powerseal	-	-	Simply AAA	-
Preis pro Stück	Fr. 1.24	Fr. 1.74	Fr. 1.74	Fr. 0.30	Fr. 0.75	Fr. 1.50	Fr. 0.50
Stück/ Packung	4	8	8	10	4	10	4
Preis/Packung	4.95	13.90	13.90	2.95	2.95	14.95	2.00
Eingekauft	Migros	Migros	Migros	Ikea	Denner	Coop	Obi
Ebenfalls erhältlich	-	Obi, Coop, Media-Markt, Manor	Jumbo, Volg, Media-Markt, Migros, Obi	-	Media-Markt	-	-
Herkunft	China	Belgien	Singapur	Belgien	Indonesien	Belgien	China
Ablauf «best before»	07.2021	03.2026	12.2026	12.2021	12.2025	03.2020	05.2021
Entladetest (75%)	4.8	5.0	4.6	4.9	4.1	4.0	4.1
Entladen bei 30 mA (50%)	5.1	5.3	4.9	5.0	4.6	4.7	4.5
Entladen bei 120 mA (30%)	3.7	4.7	4.3	4.9	4.1	3.6	4.0
Entladung bei 500 mA (20%)	5.7	4.7	4.1	4.5	2.8	2.9	3.3
Selbstentladung (25%)	4.4	3.2	4.2	2.9	5.1	4.2	3.8
Verlust pro Jahr in %	6.4	9.4	7.1	10.2	4.7	6.9	8.0
Gesamtnote	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.1	4.0
Gesamturteil	Genügend	Genügend	Genügend	Genügend	Genügend	Genügend	Genügend



4.6

4.7

4.5