

**AKKU** *fit*®

**Hauptkatalog**

***2006***



## ALKALINEBATTERIE

**DURACELL**

## DURACELL PLUS



122650

**DURACELL**

**MN1300**

1,5 V

ALKALINE

- 34 x 61  
10er Pack

MONO, D, HR20



3810120

**DURACELL**

**MN1300**

1,5 V

ALKALINE

- 34 x 61  
LOSE

MONO, D, HR20



122651

**DURACELL**

**MN1400**

1,5 V

ALKALINE

- 26 x 50  
10er Pack

BABY, C, HR14



3810121

**DURACELL**

**MN1400**

1,5 V

ALKALINE

- 26 x 50  
LOSE

BABY, C, HR14



3810122

**DURACELL**

**MN1500**

1,5 V

ALKALINE

- 14 x 50  
LOSE

MIGNON, AA, HR06



631319

**DURACELL**

**MN1500**

1,5 V

ALKALINE

- 14 x 50  
10er Pack

MIGNON, AA, HR06



3810128

**DURACELL**

**MN2400**

1,5 V

ALKALINE

- 10 x 44  
10er Pack

MICRO, AAA, HR03

|   |                 |               |                    |          |
|---|-----------------|---------------|--------------------|----------|
|    | <b>DURACELL</b> | <b>MN2400</b> | 1,5 V              | ALKALINE |
| 3810123   | -               | 10 x 44       | MICRO, AAA, HR03   |          |
|   | LOSE            |               |                    |          |
|    | <b>DURACELL</b> | <b>MN9100</b> | 1,5 V              | ALKALINE |
| 631328  | -               | 12 x 30       | LADY, N            |          |
|   | LOSE            |               |                    |          |
|    | <b>DURACELL</b> | <b>D7K67</b>  | 6,0 V              | ALKALINE |
| 8404318   | -               | 36 x 9,0 x 48 | FLATPACK, J        |          |
|   | LOSE            |               |                    |          |
|    | <b>DURACELL</b> | <b>MN1604</b> | 9,0 V              | ALKALINE |
| 3810129   | -               | 26 x 17 x 48  | E-BLOCK, PP3, HR22 |          |
|   | LOSE            |               |                    |          |
|  | <b>DURACELL</b> | <b>MN1604</b> | 9,0 V              | ALKALINE |
| 8631995   | -               | 26 x 17 x 48  | E-BLOCK, PP3, HR22 |          |
|   | 10er Pack       |               |                    |          |

## ALKALINEBATTERIE

**GP**



|   |             |             |        |          |
|---|-------------|-------------|--------|----------|
|  | <b>GP</b>   | <b>23A</b>  | 12,0 V | ALKALINE |
| 3361246   | -           | 10,0 x 28,0 | 23A    |          |
|   | 1er Blister |             |        |          |
|  | <b>GP</b>   | <b>27A</b>  | 12,0 V | ALKALINE |
| 3361247   | -           | 7,7 x 28,0  | 27A    |          |
|   | 1er Blister |             |        |          |

|   |                |                            |     |       |          |
|---|----------------|----------------------------|-----|-------|----------|
|  | <b>GP</b><br>- | <b>11A</b><br>10,0 x 16,0  | 11A | 6,0 V | ALKALINE |
| 3361245   | 1er Blister    |                            |     |       |          |
|  | <b>GP</b><br>- | <b>476A</b><br>13,6 x 25,2 | 28A | 6,0 V | ALKALINE |
| 2840735   | 1 Stk.         |                            |     |       |          |
|  | <b>GP</b><br>- | <b>10A</b><br>10,0 x 21,6  | 10A | 9,0 V | ALKALINE |
| 2840729   | 1er Blister    |                            |     |       |          |
|  | <b>GP</b><br>- | <b>29A</b><br>7,7 x 21,0   | 25A | 9,0 V | ALKALINE |
| 7465290   | 1er Blister    |                            |     |       |          |

## ALKALINEBATTERIE



## GP SUPERALKALINE



|   |                      |                       |  |       |          |
|---|----------------------|-----------------------|--|-------|----------|
|  | <b>GP</b><br>-       | <b>13A</b><br>34 x 61 |  | 1,5 V | ALKALINE |
| 3354166   | 2er Blister          |                       |  |       |          |
|  | <b>GP</b><br>-       | <b>14A</b><br>26 x 50 |  | 1,5 V | ALKALINE |
| 3354167   | 2er Blister          |                       |  |       |          |
|  | <b>GP</b><br>-       | <b>15A</b><br>14 x 50 |  | 1,5 V | ALKALINE |
| 6539243   | 20 Stk. IN 2er FOLIE |                       |  |       |          |



3354168

**GP** **15A** 1,5 V ALKALINE  
 - 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Blister



6539245

**GP** **24A** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 20 Stk. IN 2er FOLIE



3354169

**GP** **24AU** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 4er Blister



5329796

**GP** **910A** 1,5 V ALKALINE  
 - 12 x 30 LADY, N  
 2er Blister



5329797

**GP** **1412AP** 6,0 V ALKALINE  
 - 36 x 9,0 x 48 FLATPACK, J  
 1er Blister



3354170

**GP** **1604A** 9,0 V ALKALINE  
 - 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
 1er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA ELECTRICPOWER



6539227

**VARTA** **8003** 1,5 V ALKALINE  
 - 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 10er Blister

|   |              |              |                    |          |
|---|--------------|--------------|--------------------|----------|
|  | <b>VARTA</b> | <b>8006</b>  | 1,5 V              | ALKALINE |
|   | -            | 14 x 50      | MIGNON, AA, HR06   |          |
| 6539228   | 10er Blister |              |                    |          |
|  | <b>VARTA</b> | <b>8014</b>  | 1,5 V              | ALKALINE |
|   | -            | 26 x 50      | BABY, C, HR14      |          |
| 6539229   | 4er Blister  |              |                    |          |
|  | <b>VARTA</b> | <b>8020</b>  | 1,5 V              | ALKALINE |
|   | -            | 34 x 61      | MONO, D, HR20      |          |
| 6539230   | 4er Blister  |              |                    |          |
|  | <b>VARTA</b> | <b>8022</b>  | 9,0 V              | ALKALINE |
|   | -            | 26 x 17 x 48 | E-BLOCK, PP3, HR22 |          |
| 6539231   | 2er Blister  |              |                    |          |

## ALKALINEBATTERIE

## VARTA ELECTRONICS



|   |              |                |        |          |
|---|--------------|----------------|--------|----------|
|  | <b>VARTA</b> | <b>V23GA</b>   | 12,0 V | ALKALINE |
|   | -            | 10,3 x 28,5    | 23A    |          |
| 2815568   | 1er Blister  |                |        |          |
|  | <b>VARTA</b> | <b>V74PX</b>   | 15,0 V | ALKALINE |
|   | -            | 16,0 x 35,0    | 220A   |          |
| 441264  | 1er Blister  |                |        |          |
|  | <b>VARTA</b> | <b>V4034PX</b> | 6,0 V  | ALKALINE |
|   | -            | 13,0 x 25,2    | 28A    |          |
| 871336  | 1er Blister  |                |        |          |

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA HIGHENERGY



8165725

|              |             |                  |          |
|--------------|-------------|------------------|----------|
| <b>VARTA</b> | <b>4903</b> | 1,5 V            | ALKALINE |
| -            | 10 x 44     | MICRO, AAA, HR03 |          |
| 4er Blister  |             |                  |          |



8165726

|              |             |                  |          |
|--------------|-------------|------------------|----------|
| <b>VARTA</b> | <b>4906</b> | 1,5 V            | ALKALINE |
| -            | 14 x 50     | MIGNON, AA, HR06 |          |
| 4er Blister  |             |                  |          |



8165728

|              |             |               |          |
|--------------|-------------|---------------|----------|
| <b>VARTA</b> | <b>4914</b> | 1,5 V         | ALKALINE |
| -            | 26 x 50     | BABY, C, HR14 |          |
| 2er Blister  |             |               |          |



8165730

|              |             |               |          |
|--------------|-------------|---------------|----------|
| <b>VARTA</b> | <b>4920</b> | 1,5 V         | ALKALINE |
| -            | 34 x 61     | MONO, D, HR20 |          |
| 2er Blister  |             |               |          |



8165731

|              |              |                    |          |
|--------------|--------------|--------------------|----------|
| <b>VARTA</b> | <b>4922</b>  | 9,0 V              | ALKALINE |
| -            | 26 x 17 x 48 | E-BLOCK, PP3, HR22 |          |
| 1er Blister  |              |                    |          |

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA MAXITECH





8165721

**VARTA** **4703** 1,5 V ALKALINE  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



8165722

**VARTA** **4706** 1,5 V ALKALINE  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister



8165723

**VARTA** **4761** 1,5 V ALKALINE  
- 8,3 x 41,5 AAAA  
2er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA PHOTO ALKALINE



6691243

**VARTA** **4203** 1,5 V ALKALINE  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



6691244

**VARTA** **4206** 1,5 V ALKALINE  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister

## ALKALINEBATTERIE



## VARTA UNIVERSAL



3803256

**VARTA**

**4061**

1,5 V

ALKALINE

-

8,0 x 42

AAAA

1 Stk.

## LITHIUMBATTERIE

**SANYO**



5721810

**SANYO**

**CR12600SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

1.500 mAh

12,0 x 60,0

12600

1 Stk.



6539030

**SANYO**

**CR14250SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

850 mAh

14,0 x 25,0

1/2 AA

1 Stk.



6539035

**SANYO**

**CR17335SE**

3,0 V

LI-MNO<sup>2</sup>

1.800 mAh

17,0 x 33,5

17335

1 Stk.

## LITHIUMBATTERIE

**SAFT**



3803200

**SAFT**

**LSC9V**

10,8 V

Li-SOCI<sup>2</sup>

1.200 mAh

15,9 x 26,3 x 46,3

E-BLOCK, PP3, HR22

1 Stk.

|   |                                    |                                  |                                      |                      |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
|    | <b>SAFT</b><br>1.000 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14250</b><br>14,7 x 24,8    | 3,6 V<br>1/2 AA                      | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 2645032   |                                    |                                  |                                      |                      |
|    | <b>SAFT</b><br>1.000 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14250CNA</b><br>14,7 x 24,8 | 3,6 V<br>1/2 AA<br>AXIALE LOETFAPNE  | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 5399692   |                                    |                                  |                                      |                      |
|    | <b>SAFT</b><br>1.000 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14250CNR</b><br>14,7 x 24,8 | 3,6 V<br>1/2 AA<br>RADIALE LOETFAPNE | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 5399693   |                                    |                                  |                                      |                      |
|    | <b>SAFT</b><br>2.250 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14500</b><br>14,7 x 50,3    | 3,6 V<br>AA                          | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 2645033   |                                    |                                  |                                      |                      |
|  | <b>SAFT</b><br>2.250 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14500CNA</b><br>14,7 x 50,3 | 3,6 V<br>AA<br>AXIALE LOETFAPNE      | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 5399694   |                                    |                                  |                                      |                      |
|  | <b>SAFT</b><br>2.250 mAh<br>1 Stk. | <b>LS14500CNR</b><br>14,7 x 50,3 | 3,6 V<br>AA<br>RADIALE LOETFAPNE     | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 5399695   |                                    |                                  |                                      |                      |
|  | <b>SAFT</b><br>7.600 mAh<br>1 Stk. | <b>LS26500CNR</b><br>26,0 x 50,0 | 3,6 V<br>C<br>RADIALE LOETFAPNE      | Li-SOCI <sup>2</sup> |
| 5399696   |                                    |                                  |                                      |                      |

## NI-CDSTANDARDAKKU

GP





5329954

**GP** **100AAKC** 1,2 V NI-CD  
 1.000 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Blister



2840741

**GP** **160DK** 1,2 V NI-CD  
 1.600 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
 2er Blister

## NI-CDSTANDARDAKKU



## VARTA ACCU PLUS



2463108

**VARTA** **5001** 1,2 V NI-CD  
 180 mAh 12 x 30 LADY, N  
 2er Blister



2463111

**VARTA** **5003** 1,2 V NI-CD  
 300 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 2er Blister



2463110

**VARTA** **5006** 1,2 V NI-CD  
 750 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 2er Blister

## NI-MHSTANDARDAKKU

## GP





5905404

**GP** **130AAHC** 1,2 V NI-MH  
1.300 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister



6848429

**GP** **210AAHC** 1,2 V NI-MH  
2.100 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
1 Stk.



3361249

**GP** **220CH** 1,2 V NI-MH  
2.200 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



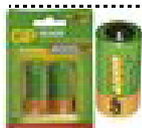
3361250

**GP** **220DH** 1,2 V NI-MH  
2.200 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



3361257

**GP** **350CHC** 1,2 V NI-MH  
3.500 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



7829827

**GP** **400CHC** 1,2 V NI-MH  
4.000 mAh 26 x 50 BABY, C, HR14  
2er Blister



3361258

**GP** **700DHC** 1,2 V NI-MH  
7.000 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister



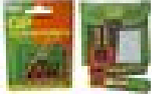
5727388

**GP** **75AAAHC** 1,2 V NI-MH  
750 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
2er Blister



8380421

**GP** **900DHC** 1,2 V NI-MH  
9.000 mAh 34 x 61 MONO, D, HR20  
2er Blister

|   |  |                                |                             |       |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|-------|
|    | <b>GP</b><br>2.300 mAh<br>4er Powerbag | <b>POWERBAG2300</b><br>14 x 50 | 1,2 V<br>MIGNON, AA, HR06   | NI-MH |
| 7420292   | <hr/>                                  |                                |                             |       |
|    | <b>GP</b><br>2.500 mAh<br>4er Powerbag | <b>POWERBAG2500</b><br>14 x 50 | 1,2 V<br>MIGNON, AA, HR06   | NI-MH |
| 7829853   | <hr/>                                  |                                |                             |       |
|    | <b>GP</b><br>2.600 mAh<br>4er Powerbag | <b>POWERBAG2600</b><br>14 x 50 | 1,2 V<br>MIGNON, AA, HR06   | NI-MH |
| 8655223   | <hr/>                                  |                                |                             |       |
|    | <b>GP</b><br>800 mAh<br>4er Powerbag   | <b>POWERBAG800</b><br>10 x 44  | 1,2 V<br>MICRO, AAA, HR03   | NI-MH |
| 6902636   | <hr/>                                  |                                |                             |       |
|  | <b>GP</b><br>950 mAh<br>4er Powerbag   | <b>POWERBAG950</b><br>10 x 44  | 1,2 V<br>MICRO, AAA, HR03   | NI-MH |
| 7829854   | <hr/>                                  |                                |                             |       |
|  | <b>GP</b><br>200 mAh<br>1er Blister    | <b>20R8H</b><br>26 x 17 x 48   | 8,4 V<br>E-BLOCK, PP3, HR22 | NI-MH |
| 6194166   | <hr/>                                  |                                |                             |       |

## NI-MHSTANDARDAKKU

## VARTA ACCU+ ULTRA



|   |  |                        |                           |       |
|---|--|------------------------|---------------------------|-------|
|  | <b>VARTA</b><br>750 mAh<br>4er Blister | <b>5603</b><br>10 x 44 | 1,2 V<br>MICRO, AAA, HR03 | NI-MH |
| 6691251   | <hr/>                                  |                        |                           |       |



6691250

**VARTA** **5603** 1,2 V NI-MH  
 750 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 2er Blister



6691253

**VARTA** **5606** 1,2 V NI-MH  
 1.700 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 4er Blister



6691252

**VARTA** **5606** 1,2 V NI-MH  
 1.700 mAh 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
 2er Blister



6691256

**VARTA** **5622** 8,4 V NI-MH  
 150 mAh 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
 1er Blister

## NI-MHSTANDARDAKKU



## VARTA PHOTOACCU



5762259

**VARTA** **5703** 1,2 V NI-MH  
 800 mAh 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
 2er Blister

## PHOTOLITHIUMBATTERIE



## GP PHOTO

|   |             |                    |        |         |
|---|-------------|--------------------|--------|---------|
|  | <b>GP</b>   | <b>CR123A</b>      | 3,0 V  | LITHIUM |
| 2840574   | -           | 17,0 x 34,5        | CR123A |         |
|   | 1er Blister |                    |        |         |
|  | <b>GP</b>   | <b>CR2</b>         | 3,0 V  | LITHIUM |
| 2840577   | -           | 15,6 x 27,0        | CR2    |         |
|   | 1er Blister |                    |        |         |
|  | <b>GP</b>   | <b>2CR5</b>        | 6,0 V  | LITHIUM |
| 5329801   | -           | 45,0 x 17,0 x 34,0 | 2CR5   |         |
|   | 1er Blister |                    |        |         |
|  | <b>GP</b>   | <b>CRP2</b>        | 6,0 V  | LITHIUM |
| 5329800   | -           | 36,0 x 19,5 x 35,0 | CRP2   |         |
|   | 1er Blister |                    |        |         |

## PHOTOLITHIUMBATTERIE

## VARTA ELECTRONICS



**VARTA**  
DES BATTERIE-EXPERTEN

|   |              |               |        |         |
|---|--------------|---------------|--------|---------|
|  | <b>VARTA</b> | <b>CR1/3N</b> | 3,0 V  | LITHIUM |
| 901393  | -            | 11,6 x 10,8   | CR1/3N |         |
|   | 1er Bister   |               |        |         |
|  | <b>VARTA</b> | <b>CR123A</b> | 3,0 V  | LITHIUM |
| 6691247   | -            | 17,0 x 34,5   | CR123A |         |
|   | 1er Blister  |               |        |         |
|  | <b>VARTA</b> | <b>CR2</b>    | 3,0 V  | LITHIUM |
| 6691248   | -            | 15,6 x 27,0   | CR2    |         |
|   | 1er Blister  |               |        |         |

|   |                                  |                                   |        |       |         |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|---------|
| <br>2815555  | <b>VARTA</b><br>-<br>1er Blister | <b>CR2NP</b><br>11,6 x 60,0       | CR2NP  | 3,0 V | LITHIUM |
| <br>6691249  | <b>VARTA</b><br>-<br>1er Blister | <b>CRV3</b><br>52,0 x 14,5 x 29,0 | CRV3   | 3,0 V | LITHIUM |
| <br>6691245  | <b>VARTA</b><br>-<br>1er Blister | <b>2CR5</b><br>45,0 x 17,0 x 34,0 | 2CR5   | 6,0 V | LITHIUM |
| <br>6691246  | <b>VARTA</b><br>-<br>1er Blister | <b>CRP2</b><br>36,0 x 19,5 x 35,0 | CRP2   | 6,0 V | LITHIUM |
| <br>871345 | <b>VARTA</b><br>-<br>1er Blister | <b>V28PXL</b><br>13,0 x 25,1      | V28PXL | 6,0 V | LITHIUM |

## PHOTOLITHIUMBATTERIE

## ZWEIBRÜDER POWER-PROJECT



|  |                                       |                            |       |       |         |
|--|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|---------|
| <br>5264289 | <b>ZWEIBRÜDER</b><br>-<br>1er Blister | <b>BR435</b><br>4,2 x 35,9 | BR435 | 3,0 V | LITHIUM |
|--|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|---------|

## SILBEROXIDBATTERIE

### VARTA ELECTRONICS



871335

|              |              |   |       |             |
|--------------|--------------|---|-------|-------------|
| <b>VARTA</b> | <b>V28PX</b> |   | 6,2 V | SILBER OXID |
| -            | 13,0 x 25,2  | - |       |             |
| 1er Blister  |              |   |       |             |

## ZINKCHLORIDBATTERIE

### GP GREENCELL



3354161

|             |            |  |               |              |
|-------------|------------|--|---------------|--------------|
| <b>GP</b>   | <b>13G</b> |  | 1,5 V         | ZINK CHLORID |
| -           | 34 x 61    |  | MONO, D, HR20 |              |
| 2er Blister |            |  |               |              |



3354162

|             |            |  |               |              |
|-------------|------------|--|---------------|--------------|
| <b>GP</b>   | <b>14G</b> |  | 1,5 V         | ZINK CHLORID |
| -           | 26 x 50    |  | BABY, C, HR14 |              |
| 2er Blister |            |  |               |              |



3354163

|             |            |  |                  |              |
|-------------|------------|--|------------------|--------------|
| <b>GP</b>   | <b>15G</b> |  | 1,5 V            | ZINK CHLORID |
| -           | 14 x 50    |  | MIGNON, AA, HR06 |              |
| 4er Blister |            |  |                  |              |



6539244

|                      |            |  |                  |              |
|----------------------|------------|--|------------------|--------------|
| <b>GP</b>            | <b>15G</b> |  | 1,5 V            | ZINK CHLORID |
| -                    | 14 x 50    |  | MIGNON, AA, HR06 |              |
| 10 Stk. in 4er Folie |            |  |                  |              |



3354164

**GP** **24G** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



6539246

**GP** **24G** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 10 x 44 MICRO, AAA, HR03  
20 Stk. in 2er Folie



5329798

**GP** **312G** 4,5 V ZINK CHLORID  
- 26 x 22 x 67 3R12P  
1er Blister



3167372

**GP** **908G** 6,0 V ZINK CHLORID  
- 66,0 x 66,0 x 111 4R25  
1 Stk.



3354165

**GP** **1604G** 9,0 V ZINK CHLORID  
- 26 x 17 x 48 E-BLOCK, PP3, HR22  
1er Blister

## ZINKCHLORIDBATTERIE

## VARTA LONGLIFE



8165732

**VARTA** **3003** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 11 x 43 MICRO, AAA, HR03  
4er Blister



8165733

**VARTA** **3006** 1,5 V ZINK CHLORID  
- 14 x 50 MIGNON, AA, HR06  
4er Blister

|   |              |              |                    |              |
|---|--------------|--------------|--------------------|--------------|
|  | <b>VARTA</b> | <b>3014</b>  | 1,5 V              | ZINK CHLORID |
|   | -            | 26 x 50      | BABY, C, HR14      |              |
| 8165734   | 2er Blister  |              |                    |              |
| <hr/>   |              |              |                    |              |
|  | <b>VARTA</b> | <b>3020</b>  | 1,5 V              | ZINK CHLORID |
|   | -            | 26 x 50      | MONO, D, HR20      |              |
| 8165735   | 2er Blister  |              |                    |              |
| <hr/>   |              |              |                    |              |
|  | <b>VARTA</b> | <b>3022</b>  | 9,0 V              | ZINK CHLORID |
|   | -            | 26 x 17 x 48 | E-BLOCK, PP3, HR22 |              |
| 8165736   | 1er Blister  |              |                    |              |

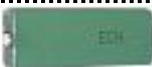
**Industriezellen**

|   |                  |                        |                    |  |               |                |
|---|------------------|------------------------|--------------------|--|---------------|----------------|
|    | <b>A</b>         | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>HRAU</b>        |  |               | <b>6539091</b> |
|   | <i>NI-MH</i>     | <i>2.700 MAH</i>       | <i>17,0 X 50,0</i> |  | <i>40,0 G</i> |                |
|    | <b>A</b>         | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>KR1400AE</b>    |  |               | <b>6539104</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>1.400 MAH</i>       | <i>17,0 X 50,0</i> |  | <i>31,0 G</i> |                |
|    | <b>A</b>         | <b>HOCH STROM</b>      |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>N800AR</b>      |  |               | <b>3364383</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>0.800 MAH</i>       | <i>17,0 X 48,5</i> |  | <i>30,0 G</i> |                |
|    | <b>A 2/3</b>     | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>GP</b>        |                        | <b>100AFH</b>      |  |               | <b>2645049</b> |
|   | <i>NI-MH</i>     | <i>1.000 MAH</i>       | <i>17,0 X 28,7</i> |  | <i>19,0 G</i> |                |
|   | <b>A 2/3</b>     | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>GP</b>        |                        | <b>70AFK</b>       |  |               | <b>2645151</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>0.700 MAH</i>       | <i>17,0 X 28,2</i> |  | <i>18,0 G</i> |                |
|  | <b>A 2/3</b>     | <b>HOCH TEMPERATUR</b> |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>KR600AE</b>     |  |               | <b>2645191</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>0.600 MAH</i>       | <i>17,0 X 28,0</i> |  | <i>18,0 G</i> |                |
|  | <b>A 2/3</b>     | <b>LONG CYCLE LIFE</b> |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>N500AC</b>      |  |               | <b>6539061</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>0.500 MAH</i>       | <i>17,0 X 28,0</i> |  | <i>19,0 G</i> |                |
|  | <b>A 4/3</b>     | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>HR4/3AU</b>     |  |               | <b>5399706</b> |
|   | <i>NI-MH</i>     | <i>4.000 MAH</i>       | <i>17,0 X 67,0</i> |  | <i>55,0 G</i> |                |
|  | <b>A 4/3</b>     | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>SANYO</b>     |                        | <b>KR1700AE</b>    |  |               | <b>6539107</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>1.700 MAH</i>       | <i>17,0 X 67,0</i> |  | <i>42,0 G</i> |                |
|  | <b>A 4/3 U</b>   | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>PANASONIC</b> |                        | <b>HHR450A</b>     |  |               | <b>6688809</b> |
|   | <i>NI-MH</i>     | <i>4.500 MAH</i>       | <i>18,2 X 67,0</i> |  | <i>60,0 G</i> |                |
|  | <b>A 4/5</b>     | <b>STANDARD</b>        |                    |  |               |                |
|   | <b>GP</b>        |                        | <b>120AFK</b>      |  |               | <b>5727575</b> |
|   | <i>NI-CD</i>     | <i>1.200 MAH</i>       | <i>17,0 X 42,5</i> |  | <i>28,0 G</i> |                |

|   |                           |                  |             |        |         |
|---|---------------------------|------------------|-------------|--------|---------|
|    | <b>A 4/5 STANDARD</b>     |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>211AFH</b>    |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 2.100 MAH        | 17,0 X 43,0 | 32,0 G | 3803258 |
|    | <b>A 4/5 STANDARD</b>     |                  |             |        |         |
|   | <b>PANASONIC</b>          | <b>HHR200A</b>   |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 2.040 MAH        | 17,0 x 43,0 | 32,0 G | 6688801 |
|    | <b>A 4/5 STANDARD</b>     |                  |             |        |         |
|   | <b>SANYO</b>              | <b>KR1200AUL</b> |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 1.200 MAH        | 17,0 x 43,0 | 29,0 G | 6539102 |
|    | <b>AA STANDARD</b>        |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>100AAS</b>    |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 1.000 MAH        | 14,4 x 48,2 | 26,5 G | 3842191 |
|    | <b>AA STANDARD</b>        |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>130AAM</b>    |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 1.300 MAH        | 14,4 x 48,2 | 25,0 G | 2645060 |
|  | <b>AA STANDARD</b>        |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>180AAH</b>    |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 1.800 MAH        | 14,5 x 49,2 | 24,0 G | 6902710 |
|  | <b>AA STANDARD</b>        |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>70AAS</b>     |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 0.700 MAH        | 14,4 x 48,2 | 21,0 G | 2645149 |
|  | <b>AA HOCH STROM</b>      |                  |             |        |         |
|   | <b>PANASONIC</b>          | <b>P70AARC</b>   |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 0.740 MAH        | 14,5 x 48,3 | 22,0 G | 6539149 |
|  | <b>AA STANDARD</b>        |                  |             |        |         |
|   | <b>SANYO</b>              | <b>HRAAU</b>     |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 1.650 MAH        | 14,2 x 50,0 | 27,0 G | 6539089 |
|  | <b>AA LONG CYCLE LIFE</b> |                  |             |        |         |
|   | <b>SANYO</b>              | <b>N700AAC</b>   |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 0.700 MAH        | 14,2 x 50,5 | 23,0 G | 6539071 |
|  | <b>AA 1/3 STANDARD</b>    |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>18AAK</b>     |             |        |         |
|   | NI-CD                     | 0.180 MAH        | 14,5 x 16,6 | 7,0 G  | 3364373 |
|  | <b>AA 1/3 STANDARD</b>    |                  |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                 | <b>25AAH</b>     |             |        |         |
|   | NI-MH                     | 0.250 MAH        | 14,5 x 16,6 | 7,0 G  | 5399699 |

|   |                          |                 |             |        |         |
|---|--------------------------|-----------------|-------------|--------|---------|
|    | <b>AA 2/3 STANDARD</b>   |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>40AAK</b>    |             |        |         |
|   | NI-CD                    | 0.400 MAH       | 14,5 x 28,7 | 12,0 G | 2645137 |
|    | <b>AA 2/3 HOCH STROM</b> |                 |             |        |         |
|   | <b>PANASONIC</b>         | <b>P30AAR</b>   |             |        |         |
|   | NI-CD                    | 0.300 MAH       | 14,5 X 28,2 | 12,0 G | 5399700 |
|    | <b>AA 4/5 STANDARD</b>   |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>135AAM</b>   |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 1.350 MAH       | 14,5 x 42,5 | 22,8 G | 6539236 |
|    | <b>AA 4/5 STANDARD</b>   |                 |             |        |         |
|   | <b>PANASONIC</b>         | <b>HHR120AA</b> |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 1.220 MAH       | 14,5 x 43,0 | 23,0 G | 6688798 |
|    | <b>AA 5/4 STANDARD</b>   |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>120AAK</b>   |             |        |         |
|   | NI-CD                    | 1.200 MAH       | 14,5 X 64,8 | 31,0 G | 2645052 |
|  | <b>AA 5/4 STANDARD</b>   |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>190AAH</b>   |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 1.900 MAH       | 14,5 x 65,0 | 35,0 G | 5727444 |
|  | <b>AAA STANDARD</b>      |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>30AAAK</b>   |             |        |         |
|   | NI-CD                    | 0.300 MAH       | 10,5 x 44,5 | 10,5 G | 5399698 |
|  | <b>AAA STANDARD</b>      |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>70AAAH</b>   |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 0.700 MAH       | 10,5 x 43,7 | 13,0 G | 5427328 |
|  | <b>AAA 1/3 STANDARD</b>  |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>16AAAM</b>   |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 0.160 MAH       | 10,0 x 13,7 | 3,3 G  | 6539234 |
|  | <b>AAA 1/4 STANDARD</b>  |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>7AAAM</b>    |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 0.070 MAH       | 10,0 x 10,3 | 2,4 G  | 6539235 |
|  | <b>AAA 2/3 STANDARD</b>  |                 |             |        |         |
|   | <b>GP</b>                | <b>30AAAM1A</b> |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 0.300 MAH       | 10,2 X 29,0 | 6,4 G  | 6539222 |
|  | <b>AAA 5/4 STANDARD</b>  |                 |             |        |         |
|   | <b>PANASONIC</b>         | <b>HHR75TAB</b> |             |        |         |
|   | NI-MH                    | 0.800 MAH       | 10,5 x 50,0 | 15,0 G | 6688796 |

|   |              |                        |                   |  |         |         |
|---|--------------|------------------------|-------------------|--|---------|---------|
|    | <b>AAAA</b>  | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>GP</b>    |                        | <b>30AAAAH</b>    |  |         | 6539232 |
|   | NI-MH        | 0.300 MAH              | 8,4 x 40,6        |  | 6,5 G   |         |
|    | <b>C</b>     | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>GP</b>    |                        | <b>350CH</b>      |  |         | 5727400 |
|   | NI-MH        | 3.500 MAH              | 25,8 x 50,0       |  | 78,5 G  |         |
|    | <b>C</b>     | <b>HOCH TEMPERATUR</b> |                   |  |         |         |
|   | <b>SAFT</b>  |                        | <b>VTC2500</b>    |  |         | 7192666 |
|   | NI-CD        | 2.500 MAH              | 25,3 x 49,5       |  | 75,0 G  |         |
|    | <b>C</b>     | <b>HOCH STROM</b>      |                   |  |         |         |
|   | <b>SANYO</b> |                        | <b>N3000CR</b>    |  |         | 3372069 |
|   | NI-CD        | 3.000 MAH              | 25,8 x 50,0       |  | 84,0 G  |         |
|    | <b>D</b>     | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>GP</b>    |                        | <b>900DH</b>      |  |         | 5905425 |
|   | NI-MH        | 9.000 MAH              | 33,0 x 60,0       |  | 170,0 G |         |
|  | <b>D</b>     | <b>EX GESCHUETZT</b>   |                   |  |         |         |
|   | <b>SAFT</b>  |                        | <b>VRED5000EX</b> |  |         | 9848745 |
|   | NI-CD        | 5.000 MAH              | 32,3 x 58,6       |  | 151,0 G |         |
|  | <b>D</b>     | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>SANYO</b> |                        | <b>KR5000DEL</b>  |  |         | 2645190 |
|   | NI-CD        | 5.000 MAH              | 33,0 x 60,0       |  | 150,0 G |         |
|  | <b>D</b>     | <b>HOCH TEMPERATUR</b> |                   |  |         |         |
|   | <b>SANYO</b> |                        | <b>KRDHL</b>      |  |         | 6539117 |
|   | NI-CD        | 4.000 MAH              | 33,0 x 60,0       |  | 145,0 G |         |
|  | <b>D 1/2</b> | <b>HOCH STROM</b>      |                   |  |         |         |
|   | <b>SAFT</b>  |                        | <b>VRE1/2D</b>    |  |         | 6539140 |
|   | NI-CD        | 2.500 MAH              | 32,3 x 36,8       |  | 82,0 G  |         |
|  | <b>D 3/2</b> | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>GP</b>    |                        | <b>1300FH</b>     |  |         | 7668111 |
|   | NI-MH        | 13.000 MAH             | 33,0 X 90,0       |  | 247,0 G |         |
|  | <b>D 3/2</b> | <b>EX GESCHUETZT</b>   |                   |  |         |         |
|   | <b>SAFT</b>  |                        | <b>VR7FEX</b>     |  |         | 3803178 |
|   | NI-CD        | 7.000 MAH              | 32,4 x 89,1       |  | 228,0 G |         |
|  | <b>D 3/2</b> | <b>STANDARD</b>        |                   |  |         |         |
|   | <b>SANYO</b> |                        | <b>KR7000F</b>    |  |         | 2645192 |
|   | NI-CD        | 7.000 MAH              | 32,3 x 91,0       |  | 145,0 G |         |

|   |                  |                   |                   |        |  |         |
|---|------------------|-------------------|-------------------|--------|--|---------|
|    | <b>N</b>         | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>GP</b>        |                   | <b>36NH</b>       |        |  |         |
|   | NI-MH            | 0.360 MAH         | 11,6 x 29,4       | 8,6 G  |  | 5264301 |
|    | <b>PRISMA</b>    | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>GP</b>        |                   | <b>14M</b>        |        |  |         |
|   | NI-MH            | 1.400 MAH         | 67,0 X 6,1 X 17,0 | 23,0 G |  | 5727390 |
|    | <b>PRISMA</b>    | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>GP</b>        |                   | <b>8M</b>         |        |  |         |
|   | NI-MH            | 0.850 MAH         | 48,0 x 6,1 x 17,0 | 24,0 G |  | 5329847 |
|    | <b>PRISMA</b>    | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>HFB1U</b>      |        |  |         |
|   | NI-MH            | 0.860 MAH         | 48,0 x 6,1 x 17,0 | 18,0 G |  | 5399715 |
|    | <b>PRISMA</b>    | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>KFB650</b>     |        |  |         |
|   | NI-CD            | 0.650 MAH         | 48,0 x 8,3 x 17,0 | 22,0 G |  | 5308513 |
|  | <b>PRISMA</b>    | <b>STANDARD</b>   |                   |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>HFC1U</b>      |        |  |         |
|   | NI-MH            | 0.650 MAH         | 35,5 x 6,1 x 17,0 | 12,0 G |  | 5399713 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>BYD</b>       |                   | <b>DSC1700P</b>   |        |  |         |
|   | NI-CD            | 1.700 MAH         | 23,0 x 43,0       | 49,0 G |  | 5329780 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>BYD</b>       |                   | <b>DSC1900P</b>   |        |  |         |
|   | NI-CD            | 1.900 MAH         | 23,0 x 43,0       | 50,0 G |  | 5905302 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>GP</b>        |                   | <b>330SCHR</b>    |        |  |         |
|   | NI-MH            | 3.300 MAH         | 23,0 x 42,3       | 62,0 G |  | 7411440 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>PANASONIC</b> |                   | <b>HHR30SCP</b>   |        |  |         |
|   | NI-MH            | 3.050 MAH         | 23,0 x 43,0       | 55,0 G |  | 6688806 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>PANASONIC</b> |                   | <b>P130SCR</b>    |        |  |         |
|   | NI-CD            | 1.300 MAH         | 23,0 x 43,0       | 47,0 G |  | 2645303 |
|  | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                   |        |  |         |
|   | <b>PANASONIC</b> |                   | <b>P200SCP</b>    |        |  |         |
|   | NI-CD            | 2.000 MAH         | 23,0 x 43,0       | 52,0 G |  | 3803173 |

|   |                  |                   |                  |        |  |         |
|---|------------------|-------------------|------------------|--------|--|---------|
|    | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                  |        |  |         |
|   | <b>SAFT</b>      |                   | <b>VHCS3200</b>  |        |  | 7829826 |
|   | NI-MH            | 3.200 MAH         | 22,2 x 42,3      | 59,0 G |  |         |
|    | <b>SC</b>        | <b>HOCH STROM</b> |                  |        |  |         |
|   | <b>SAFT</b>      |                   | <b>VRECS1800</b> |        |  | 3803302 |
|   | NI-CD            | 1.800 MAH         | 22,2 x 42,2      | 50,0 G |  |         |
|    | <b>SC 3/5</b>    | <b>STANDARD</b>   |                  |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>N650SC</b>    |        |  | 5264317 |
|   | NI-CD            | 0.650 MAH         | 23,1 x 25,9      | 29,0 G |  |         |
|    | <b>SC 4/5</b>    | <b>HOCH STROM</b> |                  |        |  |         |
|   | <b>PANASONIC</b> |                   | <b>HHR20SCP</b>  |        |  | 5329850 |
|   | NI-MH            | 2.000 MAH         | 23,0 x 34,0      | 43,0 G |  |         |
|    | <b>SC 4/5</b>    | <b>HOCH STROM</b> |                  |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>N1250SCRL</b> |        |  | 5264306 |
|   | NI-CD            | 1.250 MAH         | 23,0 x 34,0      | 43,0 G |  |         |
|  | <b>SC 5/4</b>    | <b>STANDARD</b>   |                  |        |  |         |
|   | <b>SANYO</b>     |                   | <b>KR2300SCE</b> |        |  | 2645187 |
|   | NI-CD            | 2.300 MAH         | 23,0 x 50,0      | 58,0 G |  |         |

## Knopfzellen

|                 |              |              |   |         |
|-----------------|--------------|--------------|---|---------|
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>164</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 6,8 x 2,1    | 1er Blister  |   | 2840711 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>186</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 4,2   | 1er Blister  |   | 2840712 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>189</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 3,1   | 1er Blister  |   | 2840713 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>191</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 2,1   | 1er Blister  |   | 2840714 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>192</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 7,9 x 3,6    | 1er Blister  |   | 2840715 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>625A</b>  | - |         |
| 1,5 V           | 15,6 x 5,9   | 1er Blister  |   | 2840717 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>GP</b>    | <b>A76</b>   | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 5,4   | 1er Blister  |   | 2897053 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>VARTA</b> | <b>V10GA</b> | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 3,1   | 1er Blister  |   | 1517203 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>VARTA</b> | <b>V12GA</b> | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 4,2   | 1er Blister  |   | 1980608 |
| <b>ALKALINE</b> | <b>VARTA</b> | <b>V13GA</b> | - |         |
| 1,5 V           | 11,6 x 5,4   | 1er Blister  |   | 588777  |

|                              |                                |                              |   |         |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|---------|
| <b>ALKALINE</b><br>1,5 V     | <b>VARTA</b><br>15,5 x 6,1     | <b>V625U</b><br>1er Blister  | - | 627780  |
| <b>ALKALINE</b><br>1,5 V     | <b>VARTA</b><br>11,6 x 2,1     | <b>V8GA</b><br>1er Blister   | - | 1517202 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>12,5 x 2,0        | <b>CR1220</b><br>1er Blister | - | 2840719 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>16,0 x 1,6        | <b>CR1616</b><br>1er Blister | - | 2840720 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>20,0 x 1,6        | <b>CR2016</b><br>1er Blister | - | 2840721 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>20,0 x 2,5        | <b>CR2025</b><br>1er Blister | - | 2463128 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>20,0 x 3,2        | <b>CR2032</b><br>1er Blister | - | 2815547 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>GP</b><br>24,5 x 3,0        | <b>CR2430</b><br>1er Blister | - | 2840724 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>23,0 x 2,5 | <b>BR2325</b><br>1 Stk.      | - | 2645011 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>10,0 x 2,5 | <b>CR1025</b><br>1 Stk.      | - | 3364328 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>16,0 x 2,0 | <b>CR1620</b><br>1 Stk.      | - | 2645019 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>23,0 x 5,4 | <b>CR2354</b><br>1 Stk.      | - | 3803183 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>24,5 x 5,0 | <b>CR2450</b><br>1 Stk.      | - | 2645024 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>PANASONIC</b><br>24,5 x 7,7 | <b>CR2477</b><br>1 Stk.      | - | 3803184 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>VARTA</b><br>12,5 x 1,6     | <b>CR1216</b><br>1er Blister | - | 2463121 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>VARTA</b><br>12,5 x 2,0     | <b>CR1220</b><br>1er Blister | - | 2815548 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>VARTA</b><br>16,0 x 1,6     | <b>CR1616</b><br>1er Blister | - | 2815550 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>VARTA</b><br>20,0 x 3,2     | <b>CR2032</b><br>1er Blister | - | 2463125 |
| <b>LITHIUM</b><br>3,0 V      | <b>VARTA</b><br>23,0 x 2,0     | <b>CR2320</b><br>1er Blister | - | 2463127 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V | <b>GP</b><br>11,6 x 4,2        | <b>301</b><br>1er Blister    | - | 2840578 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V | <b>GP</b><br>11,6 x 5,4        | <b>303</b><br>1er Blister    | - | 2840579 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V | <b>GP</b><br>7,9 x 1,6         | <b>315</b><br>1er Blister    | - | 2840580 |

|                    |            |             |   |         |
|--------------------|------------|-------------|---|---------|
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>317</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 5,8 x 1,6  | 1er Blister |   | 2840581 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>319</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 5,8 x 2,7  | 1er Blister |   | 2840582 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>321</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 6,8 x 1,6  | 1er Blister |   | 2840583 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>329</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 7,9 x 3,1  | 1er Blister |   | 2840584 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>357</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 11,6 x 5,4 | 1er Blister |   | 2840587 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>362</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 7,9 x 2,1  | 1er Blister |   | 2840588 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>364</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 6,8 x 2,1  | 1er Blister |   | 2840589 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>366</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 11,6 x 1,6 | 1er Blister |   | 2840590 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>370</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 9,5 x 2,1  | 1er Blister |   | 2840591 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>371</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 9,5 x 2,1  | 1er Blister |   | 2840592 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>373</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 9,5 x 1,6  | 1er Blister |   | 2840593 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>377</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 6,8 x 2,6  | 1er Blister |   | 2840595 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>379</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 5,8 x 2,1  | 1er Blister |   | 2840696 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>381</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 11,6 x 2,1 | 1er Blister |   | 2840697 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>384</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 7,9 x 3,6  | 1er Blister |   | 2840698 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>386</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 11,6 x 4,2 | 1er Blister |   | 2840700 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>389</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 11,6 x 3,1 | 1er Blister |   | 2840701 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>390</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 11,6 x 3,1 | 1er Blister |   | 2840702 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>391</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 11,6 x 2,1 | 1er Blister |   | 2840703 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>392</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 7,9 x 3,6  | 1er Blister |   | 2840704 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>393</b>  | - |         |
| 1,55 V HIGH DRAIN  | 7,9 x 5,4  | 1er Blister |   | 2840705 |
| <b>SILBER OXID</b> | <b>GP</b>  | <b>394</b>  | - |         |
| 1,55 V             | 9,5 x 3,6  | 1er Blister |   | 2840706 |

|   |                            |                             |   |         |
|---|----------------------------|-----------------------------|---|---------|
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>GP</b><br>9,5 x 2,7     | <b>395</b><br>1er Blister   | - | 2840707 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>GP</b><br>7,9 x 2,6     | <b>396</b><br>1er Blister   | - | 2840708 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>GP</b><br>7,9 x 2,6     | <b>397</b><br>1er Blister   | - | 2840709 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>GP</b><br>9,5 x 2,7     | <b>399</b><br>1er Blister   | - | 2840710 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>GP</b><br>11,6 x 5,4    | <b>S76E</b><br>1er Blister  | - | 2840594 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 3,1 | <b>V10GS</b><br>1er Blister | - | 6500941 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 5,4 | <b>V13GS</b><br>1er Blister | - | 6500943 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 4,2 | <b>V301</b><br>1er Blister  | - | 1517225 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 5,4 | <b>V303</b><br>1er Blister  | - | 6500900 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 5,4  | <b>V309</b><br>1er Blister  | - | 6500901 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 1,6  | <b>V315</b><br>1er Blister  | - | 1517227 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>5,8 x 1,6  | <b>V317</b><br>1er Blister  | - | 1517228 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>5,8 x 2,7  | <b>V319</b><br>1er Blister  | - | 1517229 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>6,8 x 1,6  | <b>V321</b><br>1er Blister  | - | 1517230 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 3,1  | <b>V329</b><br>1er Blister  | - | 1156179 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>5,8 x 1,3  | <b>V335</b><br>1er Blister  | - | 6500905 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>6,8 x 1,4  | <b>V339</b><br>1er Blister  | - | 6500906 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 1,4  | <b>V341</b><br>1er Blister  | - | 6500907 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 3,6 | <b>V344</b><br>1er Blister  | - | 6500909 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 1,3  | <b>V346</b><br>1er Blister  | - | 6500910 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 3,6 | <b>V350</b><br>1er Blister  | - | 6500911 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 2,1  | <b>V361</b><br>1er Blister  | - | 6500913 |

|   |                            |                            |                 |         |
|---|----------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 2,1  | <b>V362</b><br>1er Blister | -               | 789721  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>9,5 x 2,1  | <b>V370</b><br>1er Blister | -               | 6500915 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>9,5 x 2,1  | <b>V371</b><br>1er Blister | -               | 473428  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>9,5 x 1,6  | <b>V373</b><br>1er Blister | -               | 1517231 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>6,8 x 2,6  | <b>V377</b><br>1er Blister | -               | 6500917 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>5,8 x 2,1  | <b>V379</b><br>1er Blister | -               | 911897  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 2,1 | <b>V381</b><br>1er Blister | -               | 6500919 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 3,6  | <b>V384</b><br>1er Blister | -               | 6500920 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>11,6 x 4,2 | <b>V386</b><br>1er Blister | -               | 241021  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 3,1 | <b>V389</b><br>1er Blister | -               | 906537  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 3,1 | <b>V390</b><br>1er Blister | -               | 700400  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 2,1 | <b>V391</b><br>1er Blister | -               | 1517201 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 3,6  | <b>V392</b><br>1er Blister | -               | 3091480 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 5,4  | <b>V393</b><br>1er Blister | -               | 3091481 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>9,5 x 3,6  | <b>V394</b><br>1er Blister | -               | 6500927 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>9,5 x 2,7  | <b>V395</b><br>1er Blister | -               | 6500928 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>7,9 x 2,6  | <b>V396</b><br>1er Blister | -               | 6500929 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>7,9 x 2,6  | <b>V397</b><br>1er Blister | -               | 808403  |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V HIGH DRAIN | <b>VARTA</b><br>9,5 x 2,7  | <b>V399</b><br>1er Blister | -               | 3091479 |
| <b>SILBER OXID</b><br>1,55 V            | <b>VARTA</b><br>11,6 x 2,1 | <b>V8GS</b><br>1er Blister | -               | 6500945 |
| <b>ZINK LUFT</b><br>1,4 V               | <b>VARTA</b><br>5,8 x 3,5  | <b>V10</b><br>6er Blister  | <b>ACOUSTIC</b> | 3393769 |
| <b>ZINK LUFT</b><br>1,4 V               | <b>VARTA</b><br>7,8 x 5,4  | <b>V13</b><br>6er Blister  | <b>ACOUSTIC</b> | 3393767 |

|                           |                            |                            |                 |         |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| <b>ZINK LUFT</b><br>1,4 V | <b>VARTA</b><br>7,8 x 3,5  | <b>V312</b><br>6er Blister | <b>ACOUSTIC</b> | 3393768 |
| <b>ZINK LUFT</b><br>1,4 V | <b>VARTA</b><br>5,8 x 2,2  | <b>V5</b><br>6er Blister   | <b>ACOUSTIC</b> | 3393766 |
| <b>ZINK LUFT</b><br>1,4 V | <b>VARTA</b><br>11,6 x 5,4 | <b>V675</b><br>6er Blister | <b>ACOUSTIC</b> | 3393765 |

## Alkaline Vergleichstabelle

| Type   | Ø mm | Höhe | Varta | GP       | Duracell | Energizer | Panasonic | Kodak | IEC  |
|--------|------|------|-------|----------|----------|-----------|-----------|-------|------|
| AG-01  | 6,8  | 2,15 | -     | GP164    | LR620    | 164       | -         | -     | -    |
| AG-03  | 7,9  | 3,6  | -     | GP192    | -        | 192       | -         | -     | LR41 |
| AG-08  | 11,6 | 2,05 | V8GA  | GP191    | LR54     | 191       | LR1120    | -     | LR54 |
| AG-10  | 11,6 | 3,5  | V10GA | GP189    | -        | 189       | LR1130    | -     | -    |
| AG-12  | 11,6 | 4,2  | V12GA | GP186    | LR43     | 186       | LR1131    | KA43  | LR43 |
| AG-13  | 11,6 | 5,4  | V13GA | GPA76    | LR44     | 157       | LR44      | KA76  | LR44 |
| AG-625 | 15,6 | 5,95 | V625U | GPAX625A | PX625A   | -         | LR9       | -     | LR9  |

## Lithium Knopfzellen Vergleichstabelle

| Bezeichnung | Ø in mm | H in mm | Spannung | Varta          | GP             | Panasonic      |
|-------------|---------|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| CR1025      | 10,0 mm | 2,5 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>3364328</u> |
| CR1216      | 12,5 mm | 1,6 mm  | 3,0 Volt | <u>2463121</u> | -              | -              |
| CR1220      | 12,5 mm | 2,0 mm  | 3,0 Volt | <u>2815548</u> | <u>2840719</u> | -              |
| CR1616      | 16,0 mm | 1,6 mm  | 3,0 Volt | <u>2815550</u> | <u>2840720</u> | -              |
| CR1620      | 16,0 mm | 2,0 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>2645019</u> |
| CR2016      | 20,0 mm | 1,6 mm  | 3,0 Volt | <u>2815553</u> | <u>2840721</u> | -              |
| CR2025      | 20,0 mm | 2,5 mm  | 3,0 Volt | -              | <u>2463128</u> | -              |
| CR2032      | 20,0 mm | 3,2 mm  | 3,0 Volt | <u>2463125</u> | <u>2815547</u> | -              |
| CR2320      | 23,0 mm | 2,0 mm  | 3,0 Volt | <u>2463127</u> | -              | -              |
| BR2325      | 23,0 mm | 2,5 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>2645011</u> |
| CR2354      | 23,0 mm | 5,4 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>3803183</u> |
| CR2430      | 24,5 mm | 3,0 mm  | 3,0 Volt | -              | <u>2840724</u> | -              |
| CR2450      | 24,5 mm | 5,0 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>2645024</u> |
| CR2477      | 24,5 mm | 7,7 mm  | 3,0 Volt | -              | -              | <u>3803184</u> |

## Silberoxyd Vergleichstabelle

| Ø in<br>(mm) | Höhe<br>(mm) | Det. | GP<br>Energizer<br>Philips<br>Renata<br>Rayovac |            |        |         | Panasonic<br>Maxell Sony |          |          |       |  |
|--------------|--------------|------|---|------------|--------|---------|--------------------------|----------|----------|-------|--|
|              |              |      | Varta   | Ucar       | Bulova | Citizen | Duracell                 | Toshiba  | Seiko    | Timex |  |
| 11,6         | 4,2          | LD   | <u>V301</u>                                     | <u>301</u> | 226    | 280-01  | -                        | SR43SW   | SB-A8    | D     |  |
| 11,6         | 5,4          | LD   | <u>V303</u>                                     | <u>303</u> | -      | 280-08  | -                        | SR44SW   | SB-A9    | A     |  |
| 7,9          | 5,4          | LD   | <u>V309</u>                                     | 309        | -      | -       | -                        | SR754SW  | -        | -     |  |
| 7,9          | 1,6          | LD   | <u>V315</u>                                     | <u>315</u> | 614    | 280-56  | -                        | SR716SW  | SB-AT    | HA    |  |
| 5,8          | 1,65         | LD   | <u>V317</u>                                     | <u>317</u> | 616    | 280-58  | -                        | SR516SW  | SB-AR    | CA    |  |
| 5,8          | 2,7          | LD   | <u>V319</u>                                     | <u>319</u> | 615    | 280-16  | -                        | SR527SW  | SB-AE/DE | -     |  |
| 6,8          | 1,65         | LD   | <u>V321</u>                                     | <u>321</u> | 611    | 280-73  | D321                     | SR616SW  | SB-AF/DF | DA    |  |
| 7,9          | 3,1          | LD   | <u>V329</u>                                     | <u>329</u> | -      | -       | D329                     | SR731SW  | -        | -     |  |
| 5,8          | 1,25         | LD   | <u>V335</u>                                     | 335        | 622    | 280-69  | -                        | SR512SW  | SB-AB    | -     |  |
| 6,8          | 1,4          | LD   | <u>V339</u>                                     | 339        | -      | -       | -                        | SR614SW  | -        | -     |  |
| 7,9          | 1,4          | LD   | <u>V341</u>                                     | 341        | 627    | -       | -                        | SR714SW  | -        | -     |  |
| 11,6         | 3,6          | LD   | <u>V344</u>                                     | 344        | 242    | -       | -                        | SR2236SW | -        | -     |  |
| 7,9          | 1,29         | LD   | <u>V346</u>                                     | 346        | 628    | 280-66  | -                        | SR712SW  | SB-DH    | -     |  |
| 11,6         | 3,6          | HD   | <u>V350</u>                                     | 350        | 604    | 280-19  | D350                     | -        | -        | -     |  |
| 11,6         | 5,4          | HD   | V357  | <u>357</u> | 228    | -       | D357H                    | SR44W    | SB-B9    | J     |  |
| 7,9          | 2,1          | HD   | <u>V361</u>                                     | 361        | -      | 280-23  | -                        | SR721W   | SB-BK/EK | X     |  |
| 7,9          | 2,1          | LD   | <u>V362</u>                                     | <u>362</u> | 601    | 280-29  | D362                     | SR721SW  | SB-DK/AK | S     |  |
| 6,8          | 2,15         | LD   | V364  | <u>364</u> | 602    | 280-34  | D364                     | SR621SW  | SB-AG/DG | T     |  |
| 9,5          | 2,1          | HD   | <u>V370</u>                                     | <u>370</u> | 620    | 280-51  | -                        | SR920W   | SB-BN    | Z     |  |
| 9,5          | 2,1          | LD   | <u>V371</u>                                     | <u>371</u> | 605    | 280-31  | D371                     | SR920SW  | SB-AN    | -     |  |
| 9,5          | 1,6          | LD   | <u>V373</u>                                     | <u>373</u> | 617    | 280-45  | -                        | SR916SW  | SB-AJ/DJ | WA    |  |
| 6,8          | 2,6          | LD   | <u>V377</u>                                     | <u>377</u> | 606    | 280-39  | D377                     | SR626SW  | SB-AW    | BA    |  |
| 5,8          | 2,15         | LD   | <u>V379</u>                                     | <u>379</u> | 618    | 280-59  | D379                     | SR521SW  | SB-AC/DC | JA    |  |
| 11,6         | 2,1          | LD   | <u>V381</u>                                     | <u>381</u> | 317    | 280-27  | -                        | SR1120SW | SB-DS/AS | -     |  |
| 7,9          | 3,6          | LD   | <u>V384</u>                                     | <u>384</u> | 247    | 280-18  | D384                     | SR41SW   | SB-A1/D1 | -     |  |
| 11,6         | 4,2          | HD   | <u>V386</u>                                     | <u>386</u> | 260    | 280-41  | D386                     | SR43W    | SB-B8    | H     |  |
| 11,6         | 3,05         | HD   | <u>V389</u>                                     | <u>389</u> | 626    | 280-15  | D389                     | SR1130W  | SB-BU    | M     |  |
| 11,6         | 3,05         | LD   | <u>V390</u>                                     | <u>390</u> | 603    | 280-24  | D390                     | SR1130SW | SB-AU    | -     |  |
| 11,6         | 2,1          | HD   | <u>V391</u>                                     | <u>391</u> | 609    | 280-30  | D391                     | SR1120W  | SB-BS/ES | L     |  |
| 7,9          | 3,6          | HD   | <u>V392</u>                                     | <u>392</u> | 247B   | 280-13  | D392                     | SR41W    | SB-B1    | K     |  |
| 7,9          | 5,4          | HD   | <u>V393</u>                                     | <u>393</u> | 255    | -       | D393                     | SR754W   | SB-B3    | F     |  |
| 9,5          | 3,6          | LD   | <u>V394</u>                                     | <u>394</u> | 625    | 280-17  | D394                     | SR936SW  | SB-A4    | -     |  |
| 9,5          | 2,7          | LD   | <u>V395</u>                                     | <u>395</u> | 610    | 280-48  | D395                     | SR927SW  | SB-AP/DP | LA    |  |
| 7,9          | 2,6          | HD   | <u>V396</u>                                     | <u>396</u> | 612    | 280-52  | D396                     | SR726W   | SB-BL    | V     |  |
| 7,9          | 2,6          | LD   | <u>V397</u>                                     | <u>397</u> | 607    | 280-28  | D397                     | SR726SW  | SB-AL    | N     |  |
| 9,5          | 2,7          | HD   | <u>V399</u>                                     | <u>399</u> | 613    | 280-44  | D399                     | SR927W   | SB-BP/EP | W     |  |

**Audioakkus**

**300265**

2,0 V  
300 mAh  
PB  
-



**7463565**

2,4 V  
80 mAh  
NI-CD



**6691259**

3,6 V  
1.850 mAh  
LI-ION  
-



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| SHARP          | MDS200     | ADMS10BTX             |

**6691261**

3,6 V  
600 mAh  
LI-ION

ES-Top - Art-Nr. 6691261



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| SONY           | CCDVX1E    | BP2X; BP2EX           |

**6691262**

3,6 V  
750 mAh  
LI-ION  
GRAU

ES-Top - Art-Nr. 6691262



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| SONY           | MZR50      | LIP8                  |
| SONY           | MZR5ST     | LIP8                  |

**5427352**

3,6 V  
1.650 mAh  
LI-ION  
GRAU

ES-Top - Art-Nr. 5427352



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| SONY           | MZB3       | LIP12                 |
| SONY           | MZR2       | LIP12                 |
| SONY           | MZR35      | LIP12                 |

**6435283**

3,7 V  
1.600 mAh  
LI-POLYMER



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPOD       | UP3255385A4H          |

**6435284**

3,7 V  
550 mAh  
LI-ION



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPOD2      | 6160159; E225846      |

**6435285**

3,7 V  
1.400 mAh  
LI-ION



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| NIXVUE         | DAST001A   | DAST001A              |
| NIXVUE         | NV000SA    | NV000SA               |

**7829880**

3,7 V  
850 mAh  
LI-POLYMER  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPOD3      | -                     |

**7829881**

3,7 V  
750 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPOD4      | 6160183; 6160206      |

**7829882**

3,7 V  
600 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPODmini   | EC003                 |

**7829883**

3,7 V  
800 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell       | ersetzt Original Akku           |
|----------------|------------------|---------------------------------|
| CREATIVE       | Jukebox Zen NX   | 331A4Z20DE2D; 73PD000000005; BA |
| CREATIVE       | Jukebox Zen Xtra | BA20203R79902; 331A4Z20DE2D; 73 |
| CREATIVE       | Nomad MuVo2      | 73PD000000005; BA20203R79902 33 |

**7829884**

3,7 V  
680 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku    |
|----------------|------------|--------------------------|
| CREATIVE       | Zen Micro  | BA20603R69900; DAABA0005 |

**7829885**

3,7 V  
700 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| NINTENDO       | DS         | -                     |

**7839321**

3,7 V  
900 mAh  
LI-ION  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| APPLE          | IPOD PHOTO | 6160206               |

**8336549**

3,7 V  
350 mAh  
LI-POLYMER  
EINSATZ



| für Hersteller | für Modell  | ersetzt Original Akku |
|----------------|-------------|-----------------------|
| APPLE          | IPODshuffle | 6160212               |

**5329916**

3,6 V  
1.850 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**5329918**

3,6 V  
800 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**6539174**

3,6 V  
950 mAh  
LI-ION  
GRAU



**5727390**

1,2 V  
1.450 mAh  
NI-MH  
-



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| SONY           | NWMS11     | NH14WM; NH9WM; NC6WM  |
| SONY           | NWMS9      | NH14WM; NH9WM; NC6WM  |

**2840320**

2,4 V  
1.300 mAh  
NI-MH

-



**5855625**

3,6 V  
700 mAh  
LI-ION  
SCHWARZ



**1711751**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD



**3366198**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD



**225430**

2,4 V  
60 mAh  
NI-CD

EShop - Art.Nr. 225430



## Funkakkus

**5410512**

9,6 V  
600 mAh  
NI-CD  
-

EShop - Art.Nr. 5410512



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

AEG  
AEG  
SEL

FuG10aL  
Teleport VII/N  
FuG10

Model 53 161 550 90-1/3/4  
Model 53 161 550 90-1/3/4  
Model 53 161 550 90-1/3/4

**5410484**

7,5 V  
600 mAh  
NI-CD  
-

EShop - Art.Nr. 5410484



für Hersteller

für Modell

ersetzt Original Akku

BOSCH

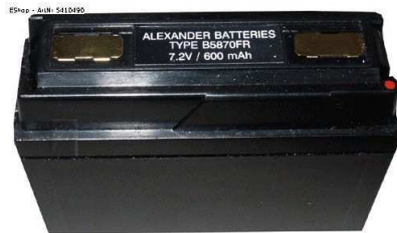
HFG 89/169/459 Chip T

Model 6 697 322 961 / 963

**5410490**

7,5 V  
600 mAh  
NI-CD

-



| für Hersteller | für Modell   | ersetzt Original Akku |
|----------------|--------------|-----------------------|
| BOSCH          | FuG 10aR/13a | Model 8 697 322 951   |

**5308537**

2,4 V  
180 mAh  
NI-CD

-



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| MOTOROLA       | BMD        | Pagerakku             |

**5410498**

1,2 V  
180 mAh  
NI-CD

-



| für Hersteller | für Modell       | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------------|-----------------------|
| BOSCH          | City/CR454       | H6965                 |
| MOTOROLA       | Pageboy/PMR 2000 | H6965                 |

**3842217**

7,5 V  
1.200 mAh  
NI-CD

-



| für Hersteller | für Modell          | ersetzt Original Akku |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| MOTOROLA       | GP300/600/GTX Serie | HNN9628A              |

**7829927**

3,6 V  
700 mAh  
NI-CD



| für Hersteller | für Modell      | ersetzt Original Akku |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5320 | HKNN4002A/B           |
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5410 | HKNN4002A/B           |
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5000 | HKNN4002A/B           |
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5420 | HKNN4002A/B           |
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5800 | HKNN4002A/B           |
| MOTOROLA       | TALKABOUT T5820 | HKNN4002A/B           |

**5410507**

7,5 V  
1.500 mAh  
NI-MH

ESnap - Akku 5410507



| für Hersteller | für Modell             | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| MOTOROLA       | GP320/340//360/380/680 | Model NLN9008         |

**5410502**

7,5 V  
1.500 mAh  
NI-CD

ESnap - Akku 5410502



| für Hersteller | für Modell | ersetzt Original Akku |
|----------------|------------|-----------------------|
| MOTOROLA       | FuG 11b    | Model NTN7144A        |
| MOTOROLA       | GP900/1200 | Model NTN7144A        |

**Rasiererakkus**

**5905395**

Rasierer Akku 2,4V-0,7Ah

u.a. für Philips Rasierer

**2,4 V            0.700 mAh            NiCD****5905385**

Rasierer Akku 1,2V-1,3Ah

u.a. für Philips Rasierer

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****5905394**

Rasierer Akku 2,4V-1,2Ah

u.a. für Philips Rasierer

**2,4 V            1.200 mAh            NiMH****289867**

Rasierer Akku 1,2V-1,0Ah

Original Akku für Panasonic Rasierer

**1,2 V            1.000 mAh            NiCD****2647349**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

Original Akku für Panasonic Rasierer

**1,2 V            0.600 mAh            NiCD**

**1478108**

Original Braun 5505631

Braun 5505 / 5506 /5510 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****2157850**

Original Braun 5503625

Braun 5503 / 5504 /5525 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****5725582**

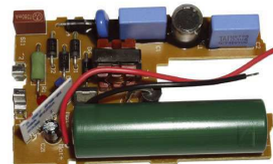
Original Braun 7030040

Braun 5494 / 7505 /7514 Akku und Original Platine

**2,4 V            1.300 mAh            NiMH****683610**

Original Braun 5501625

Braun 5465 / 5466 /5501 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****4988384**

Original Braun 5601625

Braun 5601 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH**

**774671**

Original Braun 5596630

Braun 5596/ 5597 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****4988385**

Original Braun 5629630

Braun 5629 Akku und Original Platine

**1,2 V            1.300 mAh            NiMH****261469**

Original Philips 482213810067

Philips HP1327/ HS800/ HS900

**1,2 V            0.600 mAh            NiCD****957658**

Original Philips 482213810064

Philips HR6025/ HR7672/ HR7677

**1,2 V            1.200 mAh            NiCD****8043176**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

u.a. für Philips Rasierer

**1,2 V            0.600 mAh            NiCD**

**8043175**

Rasierer Akku 1,2V-0,6Ah

Philips HP1327/ HS800/ HS900

1,2 V

0.600 mAh

NiCD



**H-Tronic C3-2000****Eingangsspannung:**

230 V/50 Hz

**Ausgangsspannung:**

Zellenzahl von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9 V-Block) und Bleiakkus 2/4/6/8/10/12/14 V

**Ausgangsstrom:**

40 bis 2000 mA einstellbar

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****5399766**

Professionelle Lade-, Mess- und Pflegestation für Ihre Akkus

Mit diesem mikroprozessorgesteuerten Mess- und Ladegerät, ausgestattet mit einem intelligenten Akkumanagement-System, können nahezu alle Akkutypen (NiCd/NiMH, Bleiakkus) geladen, gewartet (formiert), entladen und gemessen werden. Ein 2-zeiliges LC-Display informiert Sie über das gewählte Ladeprogramm, die ent- und geladene Kapazität in % der Nennkapazität oder in mAh. Zusätzlich werden die Akkuspannung, die Zellenzahl, der momentane Lade- bzw. Entladestrom, die bisherige Entladekapazität, die Ladezeit und die Anzahl der Entladezyklen auf dem Display angezeigt.

Laden

Nur Entladen

Messen – Laden – Erhaltladen

Laden – Messen – Laden - Erhaltladen

Messen – Laden – Messen – Laden

Formieren

Überwintern

Auffrischen

Akkudiagnose

**H-Tronic C3-500****Eingangsspannung:**

230 V/50 Hz

**Ausgangsspannung:**

Zellenzahl von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9 V-Block) und Bleiakkus 2/4/6/8/10/12/14 V

**Ausgangsstrom:**

10 bis 500 mA einstellbar

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****5399767**

Professionelle Lade-, Mess- und Pflegestation für Ihre Akkus

Mit diesem mikroprozessorgesteuerten Mess- und Ladegerät, ausgestattet mit einem intelligenten Akkumanagement-System, können nahezu alle Akkutypen (NiCd/NiMH, Bleiakkus) geladen, gewartet (formiert), entladen und gemessen werden. Ein 2-zeiliges LC-Display informiert Sie über das gewählte Ladeprogramm, die ent- und geladene Kapazität in % der Nennkapazität oder in mAh. Zusätzlich werden die Akkuspannung, die Zellenzahl, der momentane Lade- bzw. Entladestrom, die bisherige Entladekapazität, die Ladezeit und die Anzahl der Entladezyklen auf dem Display angezeigt.

Laden

Nur Entladen

Messen – Laden – Erhaltladen

Laden – Messen – Laden – Erhaltladen

Messen – Laden – Messen – Laden

Formieren

Überwintern

Auffrischen

Akkudiagnose



**H-Tronic Charger C4**

**Eingangsspannung:**  
230 V/AC 12-24 V/ DC

**Ausgangsspannung:**  
14,4 V

**Ausgangsstrom:**  
2,0 A

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**



**5855690**

Sie brauchen für Ihren Modellbaukeller oder Ihr Labor ein Ladegerät, das mehrere Akkupacks gleichzeitig intelligent lädt und pflegt! Der Akkumaster C4 kann es. Mit dieser mikroprozessor-gesteuerten Akku-Lade- und Pflegestation können Sie gleichzeitig vier verschiedene Einzelakkus oder Akku-Packs unabhängig voneinander laden, warten, entladen und messen. Der integrierte Mikroprozessor steuert die ausgewählten Programme und überwacht dabei alle Betriebsparameter. Die Bedienung ist sehr einfach, da alle Eingaben und Fehlermeldungen im Klartext abgefragt und dargestellt werden. Mit dem Akku-Master C4 managen Sie NiCd- und NiMH-Akkupacks (bis zu 12 Zellen) und bis zu 7 Pb-Akku-Zellen (Blei- und Blei-Gel). Es stehen Ihnen 9 verschiedene Programme zur Verfügung. Ausstattungs-Merkmale: Verpolungsschutz (Überprüfung der Polarität) · Überwachung und Überprüfung der eingestellten Zellenzahl · Überprüfung der Ladeleitung bzw. (Batterie-) Kontakte auf Unterbrechung · Einstellbare Lade- und Entladeschluss-Spannung · Temperaturgesteuerter Lüfter · Externe Spannungsversorgung möglich (12 - 25 V =, 2,5 A) · Wahlweise akustische Tastaturquittierung und akustische Warnung bei Fehlermeldungen · Automatischer "Akku voll Check" (ein bereits voller Akku wird erkannt und die Ladung abgebrochen) · AutoRefresh (ein tiefentladener Akku wird vor dem Laden automatisch aufgefrischt, sofern der Akku nicht irreparabel geschädigt ist) · Überwachung der Zellenzahl · Memory-Backup bei Netzausfall, bei Netzspannungswiederkehr wird das Programm an der abgebrochenen Stelle fortgesetzt (alle Daten bleiben erhalten). Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V/50 Hz · Leistungsaufnahme max. 45 VA · Lade-/Entladeausgänge 4 · Lade-/Entladestrom 50 mA - 2 A (getrennt einstellbar) · Zellenzahl: NiCd, NiMH von 1 - 12 Zellen (Lady, Micro, Mignon, Baby, Mono und 9-V-Block), Blei-Akkus 7 Zellen 2 - 14 V einstellbar · Akku-Kapazität 100 mAh - 20 Ah · Ladeverfahren: NiCd/NiMH Konstantstromladung mit  $\Delta$ Erkennung, PB Konstantspannungsladung mit einstellbarem max. Ladestrom und Ladespannung · Entladeverfahren: Konstantstromentladung mit einstellbarer Spannungsuntergrenze · Sicherheitsabfragen: Über- und Unterspannungsüberwachung, Ladezeitüberwachung · Externe Betriebsspannung 12 - 25 V = 2,5 A. Lieferung inkl. Programm-Chip Version V 1.16 (oder höher), Schnittstelle und Bedienungsanleitung

**Ansmann Energy Check**

Eingangsspannung:

Ausgangsspannung:

Ausgangsstrom:

Zertifizierung:

Leistung:

Zubehoer:

9 V Batterie zur Spannungsversorgung

**5905449**

Kapazitäts-Testgerät für Batterien und NiCd-/NiMH-Akkus.  
3 Jahre Garantie.

Kapazitäts-Testgerät für Primärbatterien und NiCd-/NiMH-Akkus der Größen AAA, AA, Baby C, Mono D und 9 V-Block.  
Einfache Handhabung, sehr handlich und dadurch überall einsetzbar. Kapazitäts-Anzeige in 25%-Schritten gestaffelt.  
Ermittlung der tatsächlichen Restkapazität dank modernster Steuerelektronik.

Mit dem ENERGY CHECK präsentiert ANSMANN ein Testgerät, das durch seine Funktionalität sowie seine ansprechende Optik besticht. Es ermöglicht die Bestimmung der Restkapazität aller handelsüblichen Akkus und Primärbatterien in 25% Schritten. Alkaline- u. ZnO- Batterien sowie alle NiCd- und NiMH-Akkus der Größen LR 03 (Micro AAA), LR 6 (Mignon AA), LR 14 ( Baby C), LR 20 (Mono D) und 6LR 61 (9V-Block) sind für den ENERGY CHECK kein Problem. Die Kapazitäts-Anzeige ist mit 8 Leuchtdioden übersichtlich in 25% Schritten gestaffelt und für Primärbatterien sowie für Akkus getrennt ablesbar. Dank intelligenter Steuerelektronik ist dieses Prüfgerät in der Lage, die tatsächliche Restkapazität zu ermitteln. Der ENERGY CHECK ist sehr handlich und kann dadurch jederzeit mitgeführt und überall eingesetzt werden.

**Peaktech P6000A****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-50 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-3 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkabel, Bedienungsanleitung

**5425754**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigen bzw. übersichtliche Analog-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 5,9 kg

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P6005D****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netz kabel, Bedienungsanleitung

**5409942**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff

Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,3 kg

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P6015A****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC

**Ausgangsstrom:**

0-5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkaabel, Bedienungsanleitung

**5425756**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. Mit übersichtliche Analog-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,5 kg

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P6035D****Eingangsspannung:**

115/230 V AC

**Ausgangsspannung:**

0-30 V DC; 5 V/0,5 A + 12 V/0,5 A fest

**Ausgangsstrom:**

0-2,5 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Netzkaabel, Bedienungsanleitung

**6732398**

Eine völlig neu konzipierte Serie im modernsten Design und neuester Technologie. 3-stellige 14 mm grüne LED-Anzeigermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung der eingestellten Werte. 4 mm Sicherheitsbuchsen, ein Metallgehäuse, Kurzschlußfestigkeit und Überlastschutz zeichnet diese neue Serie besonders aus.

Restwelligkeit U 0,5 - 1 mVeff  
Restwelligkeit I 3 mAeff

Gewicht 6,3 kg

**Ansmann ACCUfresh 5plus - Automatik Lade-/Entladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V / 1 x 10,15

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 600 mA / 300 mA / 130 mA / 50 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****2644834**

Automatik-Ladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 5 NiCd-/NiMH-Akkus. 3 Jahre Garantie.

Tischladegerät für 1-4 Micro AAA, 1-4 Mignon AA, 1-4 Baby C oder 1-4 Mono D sowie 1 9V -Block (7,2-9,6 V). Schiebeschalter für NiCd/NiMH-Akkus. Entlademöglichkeit, zeitgesteuerte Ladeüberwachung sowie Impuls-Erhaltungsladung für Rundzellen (nicht für 9V-Block). Es können nur Akkus eines gleichen Akku-Typs NiCd oder NiMH gleichzeitig geladen werden.



## **Ansmann Basic 2 - 9V-Steckerladegerät**

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

10 V

**Ausgangsstrom:**

2 x 10 V = 15 mA

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

**5844441**



Steckerladegerät für bis zu 2 NiCd/NiMH 9V-Blöcke - Konstantstrom-Ladegerät zur Ladung von 1-2 9V-Blöcke; Mit automatischer Ladestromanpassung und Verpolschutz; Ladeanzeige; Einzelladung der Akkus möglich; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Basic 4 - Steckerladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 70 mA / 30 mA - 1 x 10 V = 12 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842086**

Steckerladegerät für bis zu 4 NiCd-/NiMH Akkus - Konstantstrom-Ladegerät zur Ladung von 1-4 Micro AAA, 1-4 Mignon AA und 1 9V-Block; Mit automatischer Ladestromanpassung und Verpolschutz; Einzelladung der Akkus möglich; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Basic 4 plus - Steckerladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

4 x 1.45 V = 150 mA / 50 mA - 1 x 10 V = 15 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164794**

Universal Steckerladegerät mit Dauerladung für NiCd und NiMH Akkus. Es können 1-4 Akkus der Größen Micro AAA, sowie Mignon AA oder 1\* 9V-Block geladen werden. Die Geräte sind mit einer Ladeanzeige, Verpolschutz und Automatischer Ladestromanpassung ausgestattet. 3 Jahre Garantie.

**Ansmann Basic 5 - Universal Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**4 x 1,45 V = 150 mA / 150 mA / 70 mA / 30  
mA - 1 x 10 V = 12 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842087**

Tischladegerät für NiCd-NiMH-Akkus. 3 Jahre Garantie. Konstantstrom-Ladegerät für 1-4 Micro AAA, Mignon AA, Baby C, Mono D sowie einen 9V E-Block (7,2-9,6 V). Ladeanzeige für Rundzellen und den 9 V Block.

**Ansmann Basic 5 plus - Universal Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V - 1 x 10 V

**Ausgangsstrom:**4 x 1,45 V = AAA 50 mA; AA 150 mA Cund  
D 200 mA - 2 x 10 V 9V-Block = 15 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164790**

Universal Tischladegerät mit Dauerladung für NiCD- und NiMH Akkus. Es können 1-4 Akkus der Größen Micro AAA; Mignon AA; BabyC oder Mono D, sowie 1-2 9V-Block geladen werden. Die Geräte sind mit einer Ladeanzeige, Verpolschutz und automatischer Ladestromanpaassung ausgestattet. 3 Jahre Garantie

**Ansmann DIGISPEED Ultra - 10 Min+ Ladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**AA: 4300 mA / 1000 mA - AAA: 1050 mA /  
250 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh

**7668057**

Super-Schnellladegerät inkl. 4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh

Super-Schnell-Ladegerät für 1-4 NiCd- oder NiMH-Akkus der Größen Micro (AAA) und Mignon (AA); Set bestehend aus 10-Minuten+ Ladegerät, AC-Adapter (100-240 V) sowie 4 AA NiMH-Akkus 2400 mAh; Ladezeiten ab 10 Minuten; Microcontrollersteuerung; Temperaturüberwachung; Einzelschachtüberwachung; Akku-Defekterkennung; autom. Ladebeginn bei Akkukontakt; Impuls-Erhaltungsladung; Sicherheitstimer; Verpolschutz; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Energy 16 - High-Tech Tischladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

12 x 1,45 V - 6 x 1,45 V - 4 x 10,15V

**Ausgangsstrom:**

700mA/300mA - 1000mA - 70mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****5329962**

Refreshfunktion und Kapazitätsschnelltest für bis zu 16 Akkus gleichzeitig. 3 Jahre Garantie.

Ladestation für 1-12 Micro AAA und 1-12 Mignon AA; 1-6 Baby und Mono D sowie 1-4 9V-Block. Auto-Diagnose der eingelegten Akkus, bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing-Prozesses, vorgeschädigte Akkus werden aktiviert. Microcontrollergesteuerte Ladung für alle eingelegten NiCd-/NiMH-Akkus. Super-Schnellladung; Einzelschachtüberwachung und Akku-Defektüberwachung. Dank Schaltnetzteiltechnik ist das Gerät weltweit einsetzbar.

**Ansmann Energy 4 - High-Tech Steckerladergerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

650/300 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****6539248**

High-Tech Steckerladergerät mit automatischer Refresh-Funktion und Kapazitätsschnelltest für bis zu 4 Akkus gleichzeitig. 3 Jahre Garantie.

Steckerlader für 1-4 Micro AAA; 1-4 Mignon AA oder 1-2 9V-Block. Auto-Diagnose der eingelegten Akkus, bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing-Prozesses, vorgeschädigte Akkus werden aktiviert. Microcontrollergesteuerte Ladung für alle eingelegten NiCd-/NiMH-Akkus. Super-Schnellladung; Einzelschacht-Überwachung und Akku-Defekterkennung. Primärseitiges Wechselstecksystem und Schaltnetzteil für weltweiten Einsatz.

**Ansmann Energy 8 professional - High-Tech Tischladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

6 x 1,45 V - 4 x 1,45 V - 2 x 10,15V

**Ausgangsstrom:**

700mA/300mA - 1000mA - 70mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8164792**

Multifunktions-Tischladegerät mit integrierter Batterie-Testfunktion. Die Kombination aus Tischladegerät mit automatischer Refresh-Funktion und Batterie-Teststation ist die optimale Verbindung für den privaten und gewerblichen Bereich. Die Akkus werden nach dem Einlegen analysiert, und bei Bedarf werden vorgeschädigte Akkus automatisch reaktiviert. Das Gerät ist zur Ladung von 1-6 Rundzellen und 1-2 9V Block geeignet. Die integrierte Batterie Teststation überprüft innerhalb kürzester Zeit den Energiegehalt von Akkus und Batterien jeglicher Bauart. Lithium Knopfzellen 3V: CR1025; CR1216; CR1220;; CR1616; CR1620; CR2016; CR2025; CR2032; CR320; CR2430; CR2450; Lithium Photo Batterien: CR2; CR123A; CRV3; CRP-2; 2CR 5 Alkaline Knopfzellen V76; V625; LR43; LR45; LR48; LR54; LR55; LR58; LR59; LR60; LR66 Zink-Luft (Gehörgeräte) Knopfzellen: V675; V13; V312 Alkaline Batterien: A23 (12V); AAA; AA; C; D; 9V NiCD und NiMH Akkus: AAA; AA; C; D. Der Energiegehalt der Zelle wird während des Tests in 10% Schritten angezeigt zusätzlich zur prozentualen Kapazität wird der die Zellenspannung in Volt (mV) angegeben.

**Ansmann Pocket Power Charger Set**

**Eingangsspannung:**  
12VDC - 100-240 V/AC

**Ausgangsspannung:**  
4 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**  
4 \* AA 2400 mAh Mignon  
Hochleistungsakkus und stabile  
Aufbewahrungs- Transportbox

**8164795**

Das kleinste microcontrollergesteuerte Ladegerät der Welt - Lieferumfang: microcontrollergesteuertes Ladegerät mit Einzelschachtüberwachung - 2\* Akku-/ Lade-Bocx (1\* für 1-4 AAA; 1\*für 1-4 AA) - elektronisches Netzteil (100- 240 V AC für weltweiten Einsatz) inkl . Wechselstecker-Set (für EU / USA / UK)- 12 V DC-Adapter für mobilen Einsatz. Dank der kompakten Abmessungen ist das Gerät der ideale Reisebegleiter. Die Akkus können bei Bedarf in der Akku-Box geladen werden. Nach Ladeende dient die Akku-Box der sicheren Aufbewahrung der Akkus. 3 Jahre Garantie

**Ansmann Powerline 2 - Microcontroller Schnell-Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2 x 10 V

**Ausgangsstrom:**

2 x 10 V= 75 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842180**

Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Kapazitätsbereich gleichzeitig ladbarer Akkus zwischen 100 mAh und 250 mAh; Dreifacher Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; 3 Jahre Garantie

**Ansmann Powerline 4 mobil - Microcontr. Schnell-Lader****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**

AAA / AA 500mA; 9V 15mAh Dauerladung

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**230 V/AC Netzadapter und 12V/DC KFZ  
Adapter**8164791**

Microcontrollergesteuertes Kompakt-Ladegerät für NiCD und NiMH Akkus. Es können 2/4 Akkus der Größen Micro AAA oder Mignon AA sowie 1\* 9V Block geladen werden. Das Gerät ist mit einer Ladeanzeige für Rundzellen und 9V-Block, sowie einer Entladefunktion für Rundzellen ausgestattet.

**Ansmann Powerline 4 traveller -Microcontr. Schnell-Lader****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

4 x 1,45 V

**Ausgangsstrom:**

700 mA/200mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****6848426**

Microcontrollergesteuertes Steckerladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 4 NiCd-/NiMH-Akkus

Für Digitalkameras, Fotoapparate, etc.; Ladegerät für 1-4 Micro AAA bzw. 1-4 Mignon AA; Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Refresh-Funktion; Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; Dank primärseitigem Wechselstecksystem (EU, UK, US, AUS) und elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar und somit der ideale Reisebegleiter; 3 Jahre Garantie  
Stiftung Warentest 6/2003: GUT, "Ein echter Testsieger"

**Ansmann Powerline 6 - Super-Schnell-Ladegerät****Eingangsspannung:**

100-240 V / AC

**Ausgangsspannung:**

6 x 1.45 V

**Ausgangsstrom:**

450 mA / 200 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3364353**

Microcontrollergesteuertes Tischladegerät mit Entlademöglichkeit für bis zu 6 NiCd-/NiMH-Akkus  
Tischladegerät für 1-6 Micro AAA oder 1-6 Mignon AA; Microcontrollergesteuerte Ladung sowie Einzelschachtüberwachung garantieren beste Ladeergebnisse unabhängig von Kapazität, Ladezustand und Zellentyp; Refresh-Funktion; Überladeschutz; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkus; Automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung verhindert die Entladung der Akkus nach Ladeende; Automatischer Ladebeginn bei Akkukontakt; Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen; Kapazitätsbereich der ladbaren Akkus liegt zwischen 180 mAh und 2600 mAh; Dank elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar; Länderspezifische Netzkabel als Zubehör lieferbar; 3 Jahre Garantie



## **Ansmann TRENDY Multi-Tischladegerät**

**Eingangsspannung:**  
230 V/AC

**Ausgangsspannung:**  
4 x 1,45 - 2 x 10,15

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**



**7420176**

TRENDY Multi-Tischladegerät für 1-4 NiCd oder NiMH Akkus der Ggößen Micro-AAA; Mignon-AA; Baby-C; Mono-D sowie 1-2 9Volt Block

Entladefunktion - Testfunktion - Konstantstromladung - Ladeanzeige über LED - Verpolschutz

**ENERGYLINE****ENERGYline Super Schnell-Ladegerät für NiCd und NiMH Akkus****Eingangsspannung:**

120-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA = 1200mA, AA = 3000 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 12V Auto-Ladekabel und Schaltnetzteil

**7741684**

Lädt 1-4 NiCd/NiMH Akkus der Größen: Micro (AAA), Mignon (AA) - Microcontroller gesteuert  
Einzelschachtüberwachung - Delta V Ladeüberwachung - eingebauter Lüfter schützt Zelle vor Überhitzung - LED  
Statusanzeige - Akku-Defekterkennung - Sicherheitstimer - weltweit einsetzbar



## GP Powerbank 3

**Eingangsspannung:**

100 - 240 V AC

**Ausgangsspannung:**

Lädt 2 oder 4 NiMH AA oder 2AAA Akkus

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

incl 4 \* GP 2500AAHC Mignons (AA)

8674492





**GP Powerbank Audio**

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

EShop - No #6902639

**Ausgangsspannung:**

lädt 1 bis 2 Mignon (AA) oder Prisma NiMH Akkus

**Ausgangsstrom:**

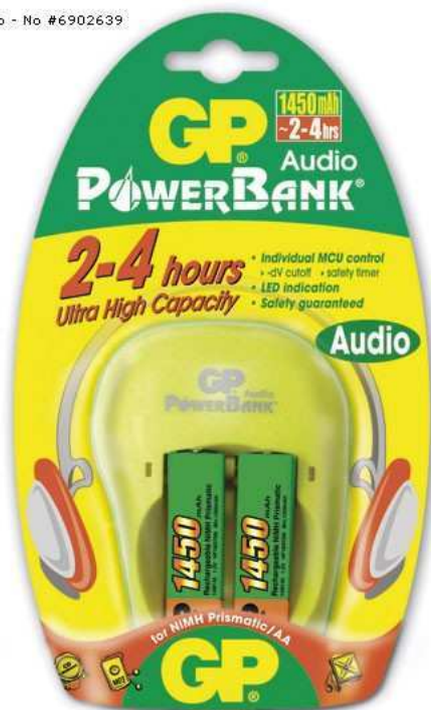
**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

zwei prismatische Zellen des Typs GP 14M mit 1.450 mAh

**6902639**



Schnelladestation für Audioanwendungen für Pwismatische Zellen des Typs GP 14M 145 (Abmessungen 6,1\*17\*67mm)  
 Diese Zellen werden bei vielen MD, CD, MP3 oder Mini Disc Spielern verwendet. Gleichzeitig besteht auch die Möglichkeit anstatt der prismatischen Zellen Standard Mignon AA aufzuladen. Die Powerbank Audio überzeugt durch ihre schnellen Ladezeiten und das außergewöhnliche Design. Im Lieferumfang enthalten sind bereits zwei prismatische Zellen des Typs GP 14M mit 1.450 mAh enthalten. - Einzelschachtüberwachung - Delta-U Abschaltung - Sicherheitstimer - Led Ladezustandsanzeige



**GP Powerbank Mini Quick**

**Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

lädt 1 bis 2 Mignon (AA) oder Micro (AAA)  
NiMH Akkus

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

- Inkl. 2 Ni-MH Micro, AAA Akkus

**8674461**



Ultra kleines und leichtes Ladegerät für Mignon, AA und Micro, AAA Zellen speziell für den wachsenden MP3 Markt.

- 5 h Schnell-Ladegerät für 1 oder 2 Ni-MH Micro, AAA Akkus
- mit Sicherheitstimer und Temperaturüberwachung

- 2 Ladeschächte
- weltweit einsetzbar (100 - 240V )
- Erhaltungsladung
- Einzelschachtüberwachung

Die GP PowerBank Mini Quick ist ein Ultra leichtes und handliches Schnellladegerät für die Baugrößen AA Mignon und AAA Mikro.

Mit einer Ladezeit von 5 Stunden ermöglicht es eine schnelle und sichere Ladung der kleinen Kraftpakete. Eine individuelle elektronische Einzellkanalüberwachung mit Temperaturkontrolle garantiert höchste Flexibilität und Sicherheit beim Laden der Akkus.

Die PowerBank Mini Quick ist durch Ihren 100 bis 230V Eingang weltweit einsetzbar und auch für alle Reisen besonders zu empfehlen.

Eine Erhaltungsladung überwacht und erhält den Ladezustand der voll geladenen Akkus und optisch wird dies durch eine Dual LED angezeigt.

**GP Powerbank Smart 2****Eingangsspannung:**

100-240 V AC

**Ausgangsspannung:**

Kann Akkus der Größe AA und AAA laden

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

4 Stk. GP 2.100 mAh NiMH AA Akkus

**6902638**

EShop - No #6902638



Mit der GP Powerbank Smart 2 werden ihre Mignon Akkus innerhalb von ca 60 Minuten dank des Smart Microchips geladen, die Lieferung erfolgt incl 4 Stk. GP 2.100 mAh NiMH AA Akkus! -  
Delta-U Abschaltung - Akkus-Defekterkennung und Alkaline Erkennung - Thermosensor - Super-Schnellladung ca 1 Stunde Ladezeit - Sicherheitstimer - Kann Akkus der Größe AA und AAA laden - LED Ladestandsanzeige



**GP Powerbank Travel**

**Eingangsspannung:**

12 V/DC - 100-240V/A

**Ausgangsspannung:**

**Ausgangsstrom:**

**Zertifizierung:**

**Leistung:**

**Zubehoer:**

4Stk. NiMH High Drain Mignon (AA) Akkus  
2300mAh



**7411338**

Der 2 Stunden Schnelllader von GP

Der Prozessor gesteuerte Ladevorgang mit Einzelschachtüberwachung ermöglicht das gleichzeitige Laden von unterschiedlichen Kapazitäten und verschiedenen Akkutypen zur gleichen Zeit. Das Netzteil hat einen Weitbereichseingang von 110 bis 240 Volt und ist dadurch weltweit einsetzbar. Ebenfalls verfügt die PowerBank Travel durch Ihren 12 Volt Eingang über ein breites Einsatzgebiet im Auto, Wohnmobil, Boot u.s.w

Die individuelle Ladung der 4 einzeln überwachten Ladeschächte wird über Delta U, Temperatursensor und einem individuellen Sicherheitstimer überwacht. Zusätzlich sorgt noch eine Erhaltungsladung für den Erhalt der Kapazität nach Beendigung der Ladung. Mitgeliefert werden 4 Stk. Ni-MH Mignon Akkus. Das Gerät verfügt auch über eine Akku-Defekt-Erkennung und erkennt Primärbatterien.

Sicherheit: | Einzelschachtüberwachung

| Microprozessorgesteuert

| Minus Delta Voltage Erkennung

| Automatische Sicherheits-Abschaltung

| Akku-Defekt-Erkennung

| Erhaltungsladung

| Verpolungsschutz

weitere Merkmale: | 2 - 5 stündiges Hochleistungs-Ladegerät

| Integrierter 100-240V Adapter zum weltweiten

Gebrauch

| KFZ-Ladefunktion

| Kabelladegerät

| Lädt 1 bis 4 NiMH AA oder 1 bis 2 AAA

| Geeignet für alle Kapazitäten

| Patentierte Technologie

**www.akkufit.de**

- | 1 x 2-farbige LED Anzeige
- | Edles Design
- | Ultra kompakt
- | Bestens geeignet für Digitalkameras

**GP Powerbank Universal****Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

Kann Akkus der Größe AA / AAA / C / D laden

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****7829829**

Der Alleskönner Sicherheit: Konstantstromlader Automatische Ladestromwahl Verpolungsschutz weitere Merkmale: 5 Stunden Ladestation Lädt 2 oder 4 NiMH AA / AAA / C / D sowie 1 bis 2 NiMH 9V-Blöcke Kabelladegerät Für höchste Kapazitäten geeignet 3 farbige LED Anzeigen Universell einsetzbar  
Art.-Nr. 782 98 29

**Varta Easy Energy Plug Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA 120 mA - AA 255 mA - 9V Block 25 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040526**

Einfache Bedienung; Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab; Standby-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch - Varta Type 57063 ; Lädt folgende Systeme Nickel Hydrid; Ladbare Zellgrößen AAA, AA, 9V Block Mögliche Zellkonfigurationen AAA 2 oder 4 St - AA 2 oder 4 St. - 9V Block 1 St. Ladezustandsanzeige Grüne LED aus Ende Ladung

**Backup-Timer**

AAA 9 h

AA 9 h

9V Block 9 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Varta Easy Energy Pocket Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**

AAA 75 mA - AA 170 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040525**

Einfache Bedienung Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab Kleine und handliche Form Varta Type 57062 Lädt folgende Systeme Nickel Hydrid, Nickel Cadmium Ladbare Zellgrößen AAA, AA

**Mögliche Zellkonfigurationen**

AAA 2 oder 4 St.

AA 2 oder 4 St.

**Ladeströme**

AAA 75 mA

AA 170 mA

**Ladezustandsanzeige**

Grüne LED aus Ende Ladung

**Backup-Timer**

AAA 15 h

AA 15 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Varta High Speed Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**4 Stk. Varta ACCU plus Ultra 1.700 mAh  
NiMH AA Akkus**6848449**

Das neueste Ladegerät von Varta kommt nicht nur mit unterschiedlichen Akkutypen (NiMH oder NiCd) zurecht, sondern auch mit unterschiedlichen Akkugrößen bzw. -typen (AA/Mignon, AAA/Micro, 9-Volt-E-Block) und lädt diese innerhalb von rund einer Stunde auf. Ladezeit für die mitgelieferten 1.700 mAh Akkus ca 70 Minuten - Akku Statusanzeige über LED je Ladeschacht

- geeignet für NiMH und NiCd Akkus der Größen AA (Mignon) AAA (Micro) und 9 Volt Block - Über separate Ladesegmente überwacht der High-Speed-Charger jede Zelle einzeln und verhindert per Abschalt-Funktion ein Überladen der Zellen. Anschließend schaltet er automatisch auf Erhaltungsladung um.

**Varta Multi Comfort Charger****Eingangsspannung:**

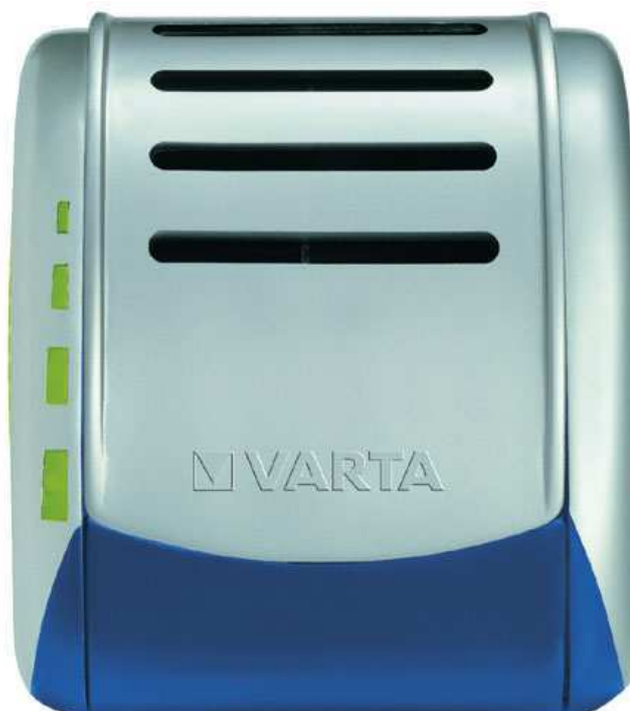
230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3803187**

Multikomfortladegerät für alle NiCd und NiMH Typen Schnellladung unter 4 1/2 Std.  
der Microprozessor steuert alle Ladeprozesse  
Individuelle Ladezeitsteuerung und Abschaltung  
Flexibel: Alle Baugrößen (AAA, AA, C, D, E-Block)  
Individuelle Entladefunktion  
Verhindert Überladen  
Erkennt defekte Zellen  
Verpolungsschutz

**Varta Power Play Cube Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**AAA 480 (240) mA; AA 1300 (650) mA; 9V  
Block 65 mA**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8040528**

Mobility Box kann mit Ladestation oder 12V-Adapter im Auto benutzt werden Mobiles Ladekonzept für weltweiten Einsatz  
Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab  
Stand-by-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch LED-Anzeige mit Glow-Effekt für jeden einzelnen Akku Varta Type 57073  
Lädt folgende Systeme Nickel Cadmium, Nickel Hydrid  
Ladbare Zellgrößen AAA, AA, 9V Block

**Mögliche Zellkonfigurationen**

AAA 1-4 St.

AA 1-4 St.

9V Block 1 St.

**Ladezustandsanzeige**

Grüne LED blinkt Ladung

**Backup-Timer**

AAA 2,5 h

AA 2,5 h

9V Block 2,5 h

**Sicherheitsvorrichtungen**

Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Varta Power Play Mobile Charger****Eingangsspannung:**

230 V / AC

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:**AAA 480 (240) mA; AA 1260 (630) mA; C  
1260 (630) mA; D 1260 (630) mA; 9V Block**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

2 \* 56706 Akkus und 12 V Adapter

**8040527**

Kein Memory-Effekt: Charger schaltet sich nach vollständigem Ladeprozess automatisch ab  
Stand-by-Modus hält Akkus im Ladegerät frisch Refresh-Funktion Ladeanzeige für jedes Ladefach  
Varta Type 57071 Lädt folgende Systeme Nickel Cadmium, Nickel Hydrid Ladbare Zellgrößen AAA, AA, C, D, 9V Block  
Mögliche Zellkonfigurationen AAA 1-4 St. AA 1-4 St. C 1-4 St. D 1-4 St. 9V Block 1 oder 2 St.

Ladezustandsanzeige  
Grüne LED an Ende Ladung  
Grüne LED blinkt Entladung

Backup-Timer  
AAA 3 h  
AA 3 h  
C 3 h  
D 3 h  
9V Block 3 h

Sicherheitsvorrichtungen  
Sicherheitstransformator in das Ladegerät integriert

**Ansmann AC48****Eingangsspannung:**

230 V AC

**Ausgangsspannung:**

4.8 - 9,6 V

**Ausgangsstrom:**

300 mA (4 Zellen / 4 cells) - 70 mA (8 Zellen / 8 cells)

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****2644833**

Stecker-Ladegerät für 4-8 zellige NiCd-/NiMH-Akkupacks. 3 Jahre Garantie.

Kompaktes Steckergerät zur Ladung von 4-8 zelligen NiCd-/ NiMH-Akkupacks (4.8 - 9,6 V). Mit Umpolkupplung zur Einstellung der Polarität. Inkl. Mehrfachstecksystem zur Kontaktierung. Die Ladeanzeige signalisiert den Ladevorgang.

**Ansmann ACS 67 P+ - Microcontrollergesteuertes Ladegerät****Eingangsspannung:**

230 V / 12-16 V/DC

**Ausgangsspannung:**

7,2-8,4 V

**Ausgangsstrom:**

3 A

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****3842224**

Akkupack-Ladegerät für RC-Akku-Packs mit microcontrollergesteuerter Ladetechnik. Unabhängig von Ladezustand, Akku-Kapazität und Größe des Akkupacks wird die Ladung überwacht, und ein Überladen der Akkupacks verhindert. Der Ladestrom von 3 A sowie der integrierte 90 Minuten-Timer garantieren kürzeste Ladezeiten. Die Impuls-Erhaltungsladung verhindert eine Entladung des Akkupacks nach Ladeende. Ausserdem ist dieses Gerät über einen DC-Adapter (12 V DC) im KFZ, Wohnmobil etc. einsetzbar.

**Ansmann ACS110 traveller - Microcontroller-Ladegerät****Eingangsspannung:**

100 - 240 V

**Ausgangsspannung:**

1.2-12 V

**Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****7192698**

Akkupack-Ladegerät mit microcontrollergesteuerter Ladetechnik und Entlademöglichkeit; Unabhängig von Ladezustand, Akku-Kapazität und Größe des Akkupacks wird die Ladung überwacht und ein Überladen der Akkupacks verhindert; Impuls-Erhaltungsladung verhindert eine Entladung nach Ladeende; Akku-Defekterkennung selektiert defekte Akkupacks; Über die Entladetaste können Akkupacks entladen werden, um bei NiCd-Packs den MEMORY-Effekt zu vermeiden; Dank primärseitigem Wechselstecksystem (EU, UK, US, AUS) und elektronischem Schaltnetzteil ist dieses Gerät weltweit einsetzbar; Inkl. Mehrfachsteckersystem und Umpolkupplung zur Kontaktierung des Akkupacks; 3 Jahre Garantie

**Mascot MA-2015-2012****Eingangsspannung:**

230 V AC

**Ausgangsspannung:**

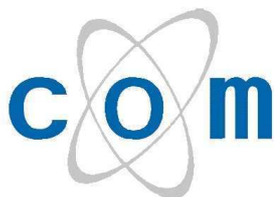
10 - 20 Zellen ca 32 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.200 mA

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:****8661255**

Microrprozessor gesteuertes Universalladegerät für 10-20 NiMH oder NiCD Akkus die Zellen werden mit einem Ladestrom von 1.200 mA geladen. Technische Details: Automatische Ladeerkennung - Abschaltkriterien \* -dV - \* dT/dt - \* 0 dV - \* Timer - Sicherheitstimer - -dV Erkennung - Temperaturerkennung

**COM 3IN1 LADEGERÄT FÜR MP3 PLAYER****Eingangsspannung:**

110V-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:**

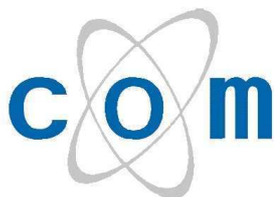
500 mA

**Zubehoer:**

12 V / 24 V - Car Adapter

**8164823**

Für alle MP3-Player mit eingebautem Akku und Mini-USB-Anschluss

**COM 4IN1 LADEGERÄT FÜR IPOD****Eingangsspannung:**

110V-240V

**Ausgangsspannung:****Ausgangsstrom:****Zertifizierung:****Leistung:**

500mA

**Zubehoer:**KFZ-Adapter, Netzadapter und Kabel,  
Farbe weiß, Blisterverpackung.**8164824**

passend für folgende iPods: 3. Generation und höher, nano, shuffle, photo und mini. Zum Anschluß an die 12V/24V (KFZ und LKW) Boarspannung und die 5 V USB (PC und Laptop) Spannung

## ENERGYLINE

### ENERGYline Steckernetzteil für Gameboy Advance SP

**Eingangsspannung:**

230 V/AC

**Ausgangsspannung:**

5,2V

**Ausgangsstrom:**

320mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

12,6VA

**Zubehoer:**



**8826370**

**Ansmann APS 1512 - mit Weitbereichseingang****Eingangsspannung:**

100-240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

3V; 4.5V; 6V; 7.5V; 9V; 12V DC

**Ausgangsstrom:**

1.500 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 7 Adapterstecker

**7192642**

Universal-Steckernetzgerät einstellbar von 3-12 V mit Weitbereichseingang. Die Ausgangsspannung des Gerätes ist in den Schritten 3V, 4,5V, 6V, 9V und 12V einstellbar. Der max. Ausgangsstrom beträgt 1500 mA. Die Kontaktierung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Steckerset. Die richtige Polung kann am Sekundärstecker durch Drehen des Steckers eingestellt werden. Stationäre Stromversorgung für mobile Geräte.

**Ansmann APS1012 - Universal-Steckernetzgerät****Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.000 mAh

**Zertifizierung:****Leistung:****Zubehoer:**

inkl. 8 Adapterstecker

**2644848**

Stabilisiertes Universal-Steckernetzgerät einstellbar von 3-12 V. 3 Jahre Garantie. Die Ausgangsspannung des Gerätes ist in den Schritten 3V, 4,5V, 6V, 7,5V, 9V und 12V einstellbar. Der max. Ausgangsstrom beträgt 1000 mA unabhängig von Netzschwankungen. Die Kontaktierung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Steckerset. Die richtige Polung kann am Sekundärstecker durch Drehen des Steckers eingestellt werden. Stationäre Stromversorgung für mobile Geräte.

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.200 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

12,0 VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848683**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5-3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

500 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

6,0VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848682**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

1,5-3-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

300mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

3,6VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848681**

stabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

1.000mA -ab12 V 900 mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

10,8 VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848684**

unstabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

300mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

3,6VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848685**

unstabilisiert

## ENERGYLINE

### ENERGYline Universal Netzgerät

**Eingangsspannung:**

240 V/AC

**Ausgangsspannung:**

2-4,5-6-7,5-9-12 V/DC

**Ausgangsstrom:**

500mA

**Zertifizierung:**

GS und CE

**Leistung:**

6,0VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker



**9848686**

unstabilisiert

**PeakTech**<sup>®</sup>**Peaktech P1320 - Universalnetzgerät****Eingangsspannung:**

230 V AC; 50 Hz

**Ausgangsspannung:**

3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0V DC

**Ausgangsstrom:**

3,2 A DC

**Zertifizierung:**

IEC-1010-1

**Leistung:****Zubehoer:**

Bedienungsanleitung

**5425648**

Das handliche und leichte DC-Schaltnetzteil überzeugt durch hohe Leistungsfähigkeit. Es bietet die Wahl zwischen 6 verschiedenen DC-Ausgangsspannungen (3 V / 4,5 V / 6 V / 7,5 V / 9 V und 12 V).

Universell einsetzbar als Spannungsquelle einer Vielzahl von batteriebetriebener Elektrogeräte im Marine-, Automobil- und Hobby-Bereich.

Restwelligkeit 25 mVeff

Gewicht 420

**ENERGYLINE****ENERGYline KFZ DC/DC Wandler 12/24V auf 1,5V****Eingangsspannung:**

12-24V

**Ausgangsspannung:**

1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12V

**Ausgangsstrom:**

2000 mA

**Zertifizierung:**

e4 und CE zertifiziert

**Leistung:**

24VA

**Zubehoer:**

inkl. 6 Adapterstecker

**7741683**



# Katalog 2006

Stand der Daten ist Februar.2006

---

## **Neumüller KEG**

Manfred & Tamara Neumüller  
Lungitzerstrasse 6  
4312 - Ried in der Riedmark (Österreich)  
Tel. 0 72 38 / 29 3 82  
Fax. 0 72 38 / 29 3 82  
Mobil: 0 6 88 / 83 22 55 6  
E-Mail: [office@akkufit-neumueller.at](mailto:office@akkufit-neumueller.at)

### **telefonisch erreichbar:**

Montag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Dienstag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Mittwoch: 9.00 - 12.00 Uhr  
Donnerstag: 9.00 - 12.00 13.00 - 17.00 Uhr  
Freitag: 9.00 - 15.00 Uhr