

**JBSV**

**Batterien**

**Taschenlampen**

**Audiokassetten**

**Gerätebatterien**

**Knopfzellen**

**Lithiumbatterien**

**Hörgerätezellen**

**NC und Ni-MH Akkus**

**Wartungsfr. Bleiakkus**

**Akku-Packs**

**Ladegeräte**

**Taschenlampen**

**Audio-Kassetten**

**etc.**



.... für jeden Zweck die richtige Batterie

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines</b>	<b>3</b>
Einführung.....	
<b>Gerätebatterien</b>	<b>4 – 5</b>
Standardtypen .....	
<b>Knopfzellen</b>	<b>6 – 7</b>
für Uhren, Taschenrechner, Messgeräte usw. ....	
<b>Lithiumbatterien</b>	<b>8 – 9</b>
für Uhren, Taschenrechner, Foto, Rufanlagen usw. ....	
<b>Hörgerätezellen</b> .....	<b>10</b>
<b>Spezialbatterien</b> für Messgeräte, Laser-P., Feuerzeuge, Fernbedienung .....	<b>11</b>
<b>Fotobatterien</b>	<b>12</b>
für Kameras, Belichtungsmesser, Blitzgeräte .....	
<b>Batterien für Blutzuckermessgeräte</b>	<b>13</b>
<b>Batterien für Personenrufanlagen</b> .....	
<b>Wartungsfreie Bleibatterien</b> .....	<b>14</b>
<b>NC und Ni - MH Akkus</b>	<b>15</b>
aufladbare Batterien .....	
<b>Konfektionierte Akkublöcke</b>	<b>16</b>
nach Kundenwunsch .....	
<b>Akkus für Werkzeuge</b> .....	<b>17</b>
<b>Information über Batterietypen</b>	<b>18</b>
Kurzinformation über Batteriesysteme .....	
<b>Audio – Kassetten</b>	<b>19</b>
für Langzeit EKG Geräte .....	
<b>Liefer- und Zahlungsbedingungen</b> .....	<b>19</b>
<b>Bestellformular</b> .....	<b>20</b>

Stand: Dezember 2020

### **Umfassend**

**JBSV** liefert fast sämtliche im medizinisch - technischen Bereich gebräuchlichen Batterien. Diese Liste beinhaltet einen großen Teil der gängigen Batterien.

**Sollten Sie die von Ihnen benötigte Batterie jedoch nicht finden, erbitten wir Ihre Anfrage.**

### **Qualitätsorientiert**

Bei den von uns vertriebenen Batterien handelt es sich um Markenbatterien von namhaften Herstellern wie VARTA, DURACELL, ENERGIZER, PANASONIC etc.

Diese Firmen garantieren mit ihrem Namen einen hohen Qualitätsstandard.

Darüber hinaus sind sämtliche unserer Lieferanten nach **DIN EN ISO 9000ff.** und **EN ISO 14001 zertifiziert.**

### **Service**

Mit unserer jahrelangen Erfahrung auf dem Batteriesektor stehen wir gern bei Anfragen zur Verfügung. Eine umfangreiche Lagerhaltung garantiert zusätzlich kurze Lieferzeiten.

Auf Wunsch ist auch der Besuch unseres Außendienstes möglich.

### **Wichtig**

Alle unsere Preise beinhalten die gesetzlich vorgeschriebene Batterieentsorgungsgebühr.

Haben Sie Fragen, bitte rufen Sie uns an.

### **Zeichnungen und Skizzen**

Die in diesem Katalog abgebildeten Zeichnungen und Skizzen sind nicht maßstabsgerecht und dienen zur Orientierung im Katalog.

# Gerätebatterien (Standardtypen)

## VARTA Batterien

extra long life (Alkali- Mangan)	Bezeichnung		Type	Art. Nr.
(High Energy)	Mono	LR20, D	<b>4920</b>	104920
	Baby	LR14, C	<b>4914</b>	104914
	Mignon	LR06, AA	<b>4906</b>	104906
	Micro	LR03, AAA	<b>4903</b>	104903
	Lady	LR01	<b>4001</b>	104001
	9V - Block	6LR61, 6LF22, 6AM6	<b>4922</b>	104922
	Flat Pack 6V	4LR61	<b>4018</b>	104018

long life (Zink - Kohle)	Bezeichnung		Type	Art. Nr.
	Block 6V	4R25	<b>431</b>	100431
	Block 9V	6F100	<b>439</b>	100439
	Duplex 3V	2R10	<b>3010</b>	103010
	Normal 4,5V	3R12	<b>3012</b>	103012

Weitere Zink-Kohle Typen auf Anfrage!

## Varta Batterien

- Alkali - Mangan - Batterien

Industrial (Alkali-Mangan)	Bezeichnung		Type	Art. Nr.
	Mono	LR20, D	<b>4020</b>	104020
	Baby	LR14, C	<b>4014</b>	104014
	Mignon	LR06, AA	<b>4006</b>	104006
	Micro	LR03, AAA	<b>4003</b>	104003
	9V - Block	6 LR61, 6LF22, 6AM6	<b>4022</b>	104022

**Bei Großabnahme:  
Sonderpreise erfragen**



# Gerätebatterien (Standardtypen)

## DURACELL Batterien

extra long life (Alkali - Mangan)	Bezeichnung		Type	Art. Nr.
(Procell)	Mono	LR20, D	<b>4020</b>	114020
	Baby	LR14, C	<b>4014</b>	114014
	Mignon	LR06, AA	<b>4006</b>	114006
	Micro	LR03, AAA	<b>4003</b>	114003
	9V - Block	6LR61, 6LF22, 6AM6	<b>4022</b>	114022

## Camelion alkalische Batterien- Besonders günstige Preise !

(Alkali - Mangan)	Bezeichnung		Type	Art. Nr.
	Mono	LR20, D	<b>4020</b>	214020
	Baby	LR14, C	<b>4014</b>	214014
	Mignon	LR06, AA	<b>4006</b>	214006
	Micro	LR03, AAA	<b>4003</b>	214003
	9V - Block	6 LR61, 6LF22, 6AM6	<b>4022</b>	214022



**Bei Großabnahme:  
Sonderpreise erfragen**

# Knopfzellen (Silber-Oxid)

für Uhren, Rechner, Messgeräte, etc.

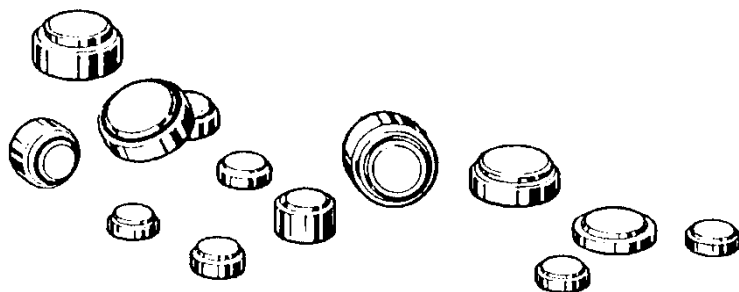
VARTA

Type	VARTA	RENATA	Sonstige
	Art.Nr	Art.Nr	Art.Nr
<b>301</b>	100301	120301	
<b>303</b>	100303	120303	
<b>309</b>	100309	120309	
<b>315</b>	100315	120315	
<b>317</b>	100317	120317	
<b>319</b>	100319	120319	
<b>321</b>	100321	120321	
<b>329</b>	100329	120329	
<b>333</b>		120333	
<b>335</b>	100335	120335	
<b>337</b>		120337	290337
<b>339</b>	100339	120339	(SR416SW)
<b>341</b>	100341	120341	
<b>344</b>	100344	120344	
<b>346</b>	100346	120346	
<b>350</b>	100350	120350	
<b>357*</b>	100357	120357	
<b>361</b>	100361	120361	
<b>362</b>	100362	120362	
<b>363</b>	100363		
<b>364</b>	100364	120364	
<b>365</b>		120365	
<b>366</b>		120366	
<b>370</b>	100370	120370	
<b>371</b>	100371	120371	
<b>373</b>	100373	120373	
<b>377</b>	100377	120377	
<b>379</b>	100379	120379	
<b>381</b>	100381	120381	
<b>384</b>	100384	120384	
<b>386</b>	100386	120386	
<b>389</b>	100389	120389	
<b>390</b>	100390	120390	
<b>391*</b>	100391	120391	
<b>392</b>	100392	120392	
<b>393</b>	100393	120393	
<b>394</b>	100394	120394	
<b>395</b>	100395	120395	
<b>396</b>	100396	120396	
<b>397</b>	100397	120397	
<b>399</b>	100399	120399	
<b>44</b>		120044	

# Knopfzellen (Alkali-Mangan)

für Taschenrechner, Thermometer, Fernbedienungen, etc.

Type	Vergl. Typen	RENATA	VARTA
		Art.Nr	Art.Nr
<b>G8 A</b>  Maße: Ø 11,6 mm Höhe 2,1 mm	VARTA V8GA UCAR 191 SYLVA CELL 91A sonst. LR1120		104273
<b>G10 A</b>  Maße: Ø 11,6 mm Höhe 3,1 mm	VARTA V10GA UCAR 189 SYLVA CELL 89A sonst. LR1130 LR54 89A		104274
<b>G12 A</b>  Maße: Ø 11,6 mm Höhe 4,2 mm	VARTA V12GA UCAR 186 RENATA LR43 SYLVA CELL 86A	124278	104278
<b>G13 A</b>  Maße: Ø 11,6 mm Höhe 5,4 mm	VARTA V13GA UCAR A76 RENATA LR44 SYLVA CELL 76A	124276	104276



# Lithium-Batterien (Knopfzellen)

für Uhren, Taschenrechner, Messgeräte etc.

Type	Volt	Ø mm	h mm	VARTA	PANASONIC
				Art.Nr	Art.Nr
CR 1025	3	10	2,5	106026	
BR 1216	3	12	1,6	106216	
CR 1220	3	12	2,0	106220	
CR 1225	3	12	2,5	106225	
CR 1616	3	16	1,6	106616	
CR 1620	3	16	2,0	106620	
CR 2012	3	20	1,2	106012	
CR 2016 (LF 1/4V)	3	20	1,6	106016	156016
BR 2020	3	20	2,0	106020	
CR 2025	3	20	2,5	106025	156025
CR 2032 (LF 1/2V)	3	20	3,2	106032	156032
CR 2320	3	23	2,0	106320	
CR 2325	3	23	2,5	106325	156330
BR 2330	3	23	3,0	106330	
CR 2420 (LF 1/3WE)	3	24	2,0	106420	
CR 2430 (LF 1/2W)	3	24	3,0	106430	
CR 2450	3	24	5,0	106450	
CR 751	2	5,8	1,2	106751	
CR 927	3	9,5	2,7	106927	

- Weitere Typen auf Anfrage !

# Lithium-Batterien (Rund-, Blockbatterien)

für Foto, Rufanlagen, Messgeräte Taschenlampen etc.

Type	Vergl.-Typ	Volt	PANASONIC	VARTA	SANYO
			Art.Nr	Art.Nr	Art.Nr
VARTA CR-2 PANASONIC CR 2		3	156206	106206	
PANASONIC CR123A VARTA CR 123A		3	156205	106205	
VARTA CR 2NP SANYO CR 12600 E		3		106202	176202
PANASONIC 2CR5M VARTA 2 CR 5	DURACELL DL 245	6	156203	106203	
PANASONIC CR-P2 VARTA CR-P2P	DURACELL DL 223 A	6	156204	106204	
VARTA CRV3		3	156207	106207	



# Lithium-Batterien (Rundbatterie)

für Foto, Rufanlagen, Messgeräte etc.

Type	Vergl.-Typ	Volt	VARTA Art.Nr	Energizer® Art.Nr
UCAR / Energizer L91 *	AA - Typ	1,5		136206
VARTA CR 1/3 N UCAR 2L76	DURACELL DL 1/3 N	3	106131	136131

## \* Energizer® Lithium - Mignon - Batterie

- die langlebigste AA / Mignon - Batterie der Welt. (1,5V, Kapazität 3000 mAh).
- durch äußerst geringe Selbstentladung garantiert frisch bis ins nächste Jahrtausend.
- enthält keinerlei Schadstoffe, und ist somit problemlos über den Hausmüll zu entsorgen.

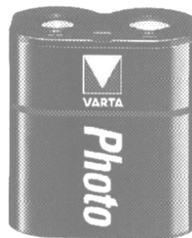
Diese Batterie weißt in High-Tech-Geräten wie Camcordern, Kassettenrecordern, tragbaren CD-Spielern, Kameras, Blitzlichtgeräten etc. eine wesentlich längere Lebensdauer auf, als eine baugleiche Alkali-Mangan-Batterie.

Sie verfügt über volle Leistungskraft von -20°C bis +70°C.

30% geringeres Gewicht gegenüber einer Alkali-Mangan-Batterie, sowie die äußerst geringe Selbstentladung sind weitere Merkmale.



**VARTA 2CR5**  
Lithium 6 V



**VARTA CR-P2**  
Lithium 6 V



**VARTA CR 123 A**  
Lithium 3V

# Hörgeräte-Batterien (Zink - Luft)

## VARTA acoustic

### ZincAir Top

Type	Art.Nr	System	Kapazität	Stück pro Blisterkarte
V5AT		Zink-Luft		6
V13AT	104606	Zink-Luft	230mAh	6
V312AT	104607	Zink-Luft	120mAh	6
V675AT	104600	Zink-Luft	540mAh	6
V10AT	104610	Zink-Luft	60mAh	6

\* Preis und Lieferung auf Anfrage

## Renata

### ZincAir

Type	Art.Nr	System	Kapazität	Stück pro Blisterkarte
ZA10	124610	Zink-Luft	60mAh	6
ZA13	124606	Zink-Luft	230mAh	6
ZA312	124607	Zink-Luft	120mAh	6
ZA675	124600	Zink-Luft	540mAh	6



# Spezial-Batterien

für Meßgeräte, Laser-Pointer, Feuerzeuge, Fernbedienungen

Type	Vergl.-Typ	Volt	VARTA Art.Nr	Energizer® Art.Nr	SYLVA CELL Art.Nr
<b>VARTA 4018</b> <b>UCAR 539</b>	7K67	6,0	104018		
<b>VARTA V72 PX</b>	PX72 (MN122)	22,5	104072		
<b>VARTA V74PX</b>	PX74 (MN154)	15,0	104074		
<b>VARTA V23GA</b> <b>SYLVA CELL</b> <b>A23</b>	MN21	12,0	104223		164623
<b>VARTA 4061</b> <b>UCAR E96</b>	AAAA, LR61	1,5	104961	134061	



**VARTA 4018**  
**UCAR / Energizer 539**  
(Alkali-Mangan)  
BxHxT = 35x9x48 mm



**VARTA V72PX**  
(Alkali-Mangan)  
BxHxT = 27x51x16 mm



**VARTA V74PX**  
(Alkali-Mangan)  
ØxH = 16x35 mm



**VARTA V23GA**  
**SYLVA CELL A23**  
(Alkali-Mangan)  
ØxH = 10x28 mm



**VARTA 4061**  
**UCAR / Energizer E96**  
(Alkali-Mangan)  
ØxH = 8x42 mm

# Foto-Batterien

für Kameras, Belichtungsmesser, Blitzgeräte

Type	Vergl.-Typ	System	Volt	VARTA Art.Nr	PANASONIC und sonstige Marken Art.Nr
VARTA V21PX PANASONIC PX21	PX21 EPX21 (523)	Alkaline	4,50		154021
VARTA V28PX PANASONIC 4SR44	PX28 476, 544	Silber Oxyd	6,00	104028	154028
VARTA V28PXL	PX28L L544	Lithium	6,00	106231	
VARTA V4034PX PANASONIC 4LR44	7H34 537	Alkaline	6,00	104034	154034
VARTA V74PX	PX74 (MN154)	Alkaline	15,0	104074	
VARTA CR V3 PANASONIC CR V3		Lithium	3	106207	156207
VARTA V76PX PANASONIC SR44	10L14 EPX 76, G13	Silber Oxyd	1,50	104075	
VARTA V625U PANASONIC LR9	EPX625G	Alkaline	1,50	104626	
VARTA V825PX PANASONIC LR53	PX825 EPX825	Alkaline	1,50	104825	
VARTA CR1/3N UCAR 2L76	DL1/3N	Lithium	3,00	106131	
VARTA CR-2 PANASONIC CR 2		Lithium	3,00	106206	156206
VARTA CR-P2 PANASONIC CR- P2P	DL223A	Lithium	6,00	106204	156204
VARTA 2CR5 PANASONIC 2CR-5	DL245	Lithium	6,00	106203	156203
VARTA CR123A PANASONIC CR-123A	DL123A	Lithium	3,00	106205	156205

## Hinweis

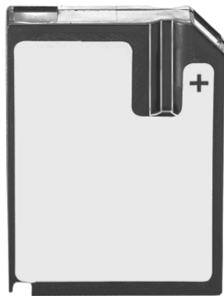
Die Batteriehersteller sind dazu übergegangen, einige Batterietypen, die **Quecksilber (Mercury - Typen)** beinhalten, aus ihrem Lieferprogramm zu streichen.

Zum Teil können diese Batterien durch Batterien Typen mit einem anderen inneren System (z.B. Alkali - Mangan, Zink - Luft, Lithium usw.) ersetzt werden.

Auf Anfrage beraten wir Sie gern.

# Batterien für Blutzuckermessgeräte

Type	Vergl.-Typ	Volt	VARTA Art.Nr	Energizer® Art.Nr	PANASONIC Art.Nr
VARTA 4018 UCAR 539	7K67	6,0	104018		
VARTA V4034PX PANASONIC 4LR44	7H34 537	6,0	104034		154034
VARTA V28PX PANASONIC 4SR44	PX28 544	6,0	104028		154028
VARTA V28PXL	PX28L L544	6,0	106231		



**VARTA 4018  
UCAR / Energizer 539**  
(Alkali-Mangan)  
BxHxT = 35x9x48 mm



**VARTA V4034PX  
PANASONIC 4LR44**  
(Alkali-Mangan)  
ØxH = 13x25,2 mm



**VARTA V28PX  
PANASONIC 4SR44**  
(Silber-Oxid)  
ØxH = 13x25,2 mm



**VARTA V28PXL**  
(Lithium)  
ØxH = 13x25,2 mm

# Batterien für Personenrufanlagen

Type	Vergl.-Typ	Volt	VARTA Art.Nr	PANASONIC Art.Nr	SANYO Art.Nr
VARTA CR2NP SANYO CR12600E		3,00	106202		176202



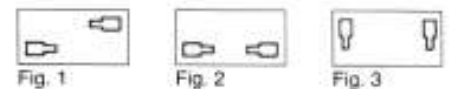
**VARTA CR2NP  
SANYO CR12600E**  
(Lithium)  
ØxH = 11,6x60 mm

# Wartungsfreie Bleibatterien

**FIAMM-GS**

Type	Nennspannung V	Nennkapazität Ah	Abmessungen			Gewicht ca. g	Anschluß- art	innerer Widerst. mOhm	Art. Nr.	
			Länge mm	Breite mm	Höhe mm					
FG 10101	6	1,0	51	42	51	260	1a	110	340101	
FG 10121	6	1,2	97	24,5	50,5	300	9a	45	340121	
FG 10301*	6	3,0	134	34	60	680	2a	30	340301	
FG 10381	6	3,8	66	33	118	750	3a	35	340321	
FG 10451	6	4,5	70	48	102	890	1a	18	340401	
FG 10721	6	7,2	151	34	94	1380	9a	20	340701	
FG 11201*	6	12,0	151	50	94	2100	2a	7	341201	
FG 12003	6	20,0	157	83	125	3700	14c	6	342003	
FG 20086	12	0,8	96	25	61	360	11b	215	340086	
FG 20121*	12	1,2	97	48,5	50,5	580	4a	90	341121	
FG 20201*	12	2,2	178	34	60	890	2a	65	342201	
FG 20271	12	2,7	79	55,5	102	1100	3a	75	340271	
FG 20301	12	3,0	134	68	60	1300	4a	78	342301	
FG 20321	12	3,2	195	47	75	1430	2a	35	342321	
FG 20451	12	4,5	90	70	102	1750	3a	40	342401	
FG 20722*	12	7,2	151	65	94	2650	4e	22	340722	
FG 20721*	12	7,2	151	65	94	2650	4a	22	340721	
FG 21201*	12	12,0	151	98	94	4200	4a	14	341211	
FG 21202*	12	12,0	151	98	94	4200	4e	14	341202	
FG 21503*	12	15,0	181	76	167	6100	14c	13,3	341503	
FG 21803	12	18,0	181	76	167	6200	14c	13,3	341803	
FG 22703*	12	27,0	175	188	125	9000	14c	12	342703	
FG 24204*	12	42,0	196	163	174	15000	14d	6	344204	
FG 26504*	12	65,0	271	166	190	22600	14d	5	346504	
FG 27004*	12	70,0	350	166	174	24000	14d	5	347004	
<b>Hochstrom - Typen</b>										
FGH 20502	12	5,0	90	70	102	2000	4e	17,8	340502	
FGH 21803	12	18,0	181	76	167	6200	14c	7,5	341804	
<b>Zyklen - Typen</b>										
FGC 21703	12	17,0	181	76	167	6200	14c	13,3	341703	
FGC 22403	12	24,0	166	175	125	9000	14c	12	342403	
FGC 24004	12	40,0	196	163	174	15000	14d	6	344004	

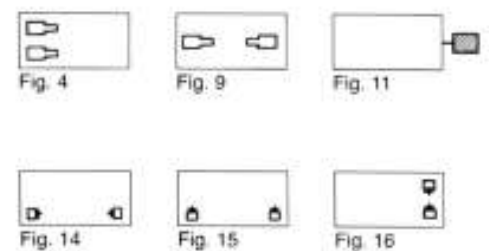
\* VDS geprüft    \*\* VDS beantragt



Einzeldatenblätter liegen für jeden Typ vor.

**Anschlußarten:**

- a) Flachstecker 4,8 x 0,3mm (Faston 187)
- b) Kabel mit Stecker
- c) Schraubanschluß M5
- d) Schraubanschluß M6
- e) Flachstecker 6,3



(Technische Änderungen vorbehalten.)

**\*Alle Preise zuzüglich dem aktuellen MTZ (Metallteuerungszuschlag)**

# Aufladbare Batterien (NC + Ni-MH)

## VARTA

Ni-MH - Batterien (Nickel - Metall- Hydrid)

Type		Art.Nr	Volt	Kapazität
<b>Mono</b>	<b>56720</b>	1056720	1,2	3000mAh
<b>Baby</b>	<b>56714</b>	1056714	1,2	3000mAh
<b>Mignon</b>	<b>56716</b>	1056716	1,2	2600mAh
<b>E-Block 9V</b>	<b>56722</b>	1056722	9,0	150mAh
<b>V40H</b>	<b>5604</b>	105604	1,2	40mAh
<b>V80H</b>	<b>5608</b>	105608	1,2	80mAh
<b>Micro</b>	<b>56703</b>	1056703	1,2	800mAh

**Ni-MH = Nickel - Metall - Hydrid - Akku**

Frei von toxischen Schwermetallen wie Blei, Cadmium oder Quecksilber, kein Memory - Effekt, mehr Kapazität gegenüber NC - Akkus gleicher Baugröße.

# Aufladbare Batterieblöcke (NC + Ni-MH)

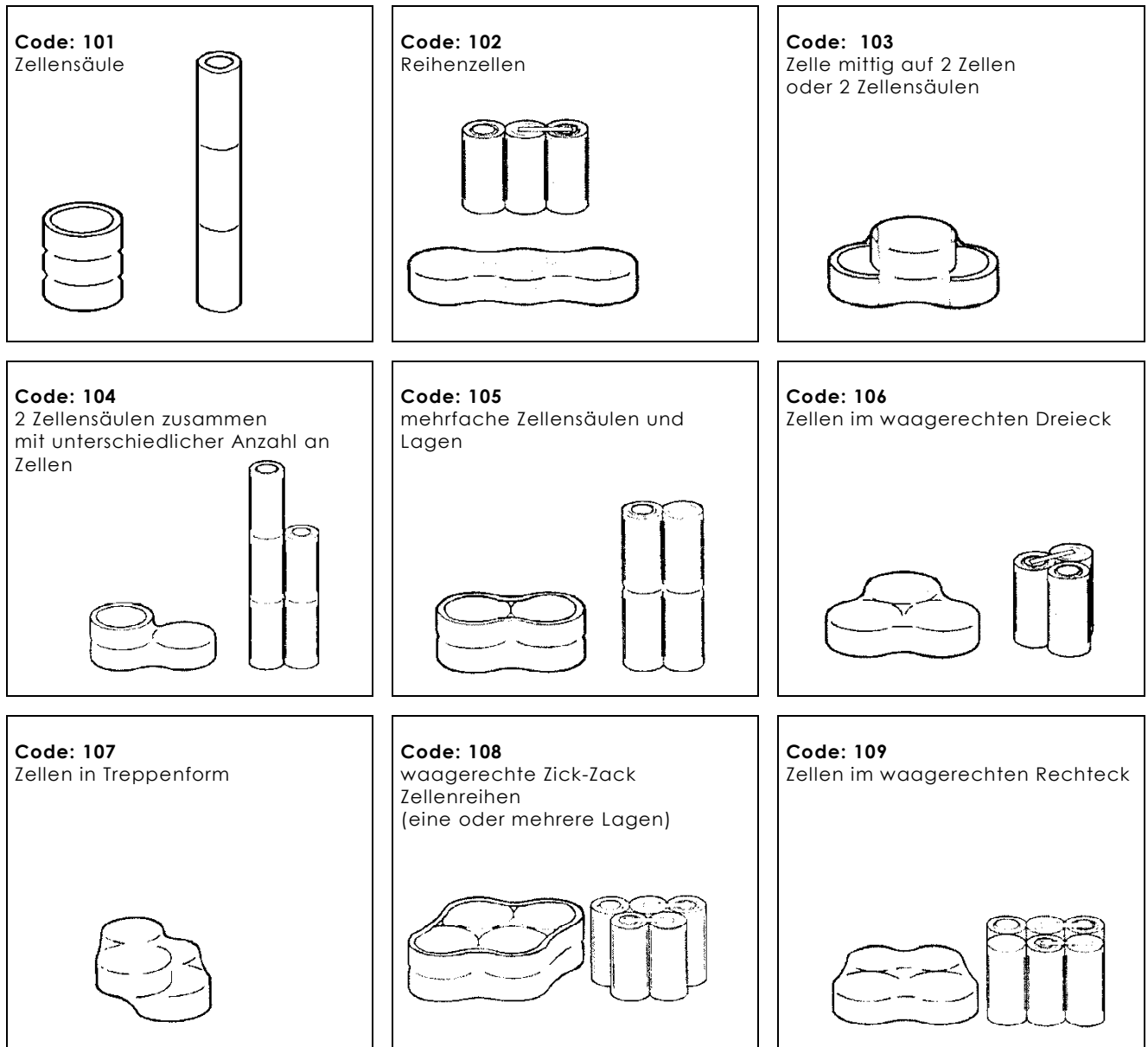
konfektionierte Akkublöcke

**Wir fertigen Akkublöcke nach Kundenspezifikation.**

Die nachfolgenden Abbildungen sind lediglich Beispiele.

## Bitte beachten Sie

- Anfertigung nach Kundenspezifikation
- Wir liefern auch Einzelstücke
- Ableiter (Lötfläche, Kabel) nach Ihrer Wahl
- Preis und Lieferzeit auf Anfrage



Wir garantieren:

- sorgfältige Verarbeitung
- günstige Preisgestaltung
- schnelle Lieferung



# Akkus für Werkzeuge

Hersteller	Volt	Kapazität (mAh)	Akkutyp	Batteriezelle	Art. Nr.
<b>Makita 7000/7001</b>	7,2	1700	Ni - Cd	Panasonic	64614
<b>Makita 9000/9001</b>	9,6	1700	Ni - Cd	Panasonic	64615
<b>Bosch (alt) 26073300001</b>	7,2	1600	Ni - Cd	Sanyo	64616
<b>Bosch (alt) 2607355014</b>	12	1900	Ni - Cd	Sanyo	64617
<b>Bosch (neu) 2607355031</b>	7,2	1600	Ni - Cd	Sanyo	64618
<b>Bosch (neu) 2607355032</b>	9,6	1600	Ni - Cd	Sanyo	64619
<b>AEG P9.6/A13</b>	9,6	1900	Ni-Cd	Sanyo	64620

- Bei Abnahme über 10 Stück pro Artikel Sonderpreise
- Weitere Typen auf Anfrage

# Information über Batterietypen

(Kurzinformation über die unterschiedlichen Batteriesysteme)

## nicht aufladbare Batterietypen

<b>Zink - Kohle LeClanchè - Technik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- preisgünstig</li><li>- stark fallende Entladungskurve</li><li>- geringe Leistung im unteren Temperaturbereich</li></ul>
<b>Zink - Kohle Zinkchlorid - Technik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gegenüber LeClanchè - Technik geradlinigere Endladungskurve</li><li>- bessere Werte bei Niedrigtemperaturen</li><li>- höhere Belastbarkeit</li></ul>
<b>Alkali - Mangan</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- günstigeres Preis - Leistungsverhältnis gegenüber Zink - Kohle Batterien</li><li>- geradlinige Entladungskurve</li><li>- gute Leistung bei Niedrigtemperaturen</li></ul>
<b>Quecksilber - Oxid (Mercury)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- hoch belastbar</li><li>- flache Entladungskurve</li></ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"><b>Aus Umweltschutzgründen nicht mehr lieferbar</b></div>
<b>Silber - Oxid</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sehr flache Entladungskurve</li><li>- gut belastbar</li><li>- höhere Energieausnutzung gegenüber Quecksilber - Oxid Zellen gleicher Bauart</li></ul>
<b>Lithium</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- hohe Energiedichte</li><li>- sehr flache Entladungskurve</li><li>- sehr gutes Verhalten im oberen und unteren Temperaturbereich</li><li>- sehr lange lagerfähig, da äußerst geringe Selbstentladung</li></ul>
<b>Zink - Luft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sehr hohe Energiedichte</li><li>- bei gleicher Bauart wesentlich höhere Kapazität gegenüber Silber - und Quecksilberoxidzellen</li><li>- sehr günstiges Preis - Leistungsverhältnis</li></ul>

## aufladbare Batterietypen

<b>Nickel - Cadmium</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- flache Entladungskurve</li><li>- geringer Innenwiderstand</li><li>- günstiges Preis - Leistungsverhältnis</li><li>- gutes Temperaturverhalten</li></ul>
<b>Nickel - Metall - Hydrid</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- flache Entladungskurve</li><li>- kein Memory - Effekt</li><li>- gutes Temperaturverhalten</li><li>- höhere Kapazität gegenüber Nickel - Cadmium Batterien gleicher Bauart</li></ul>

# Audio – Kassetten / Video – Kassetten

für Langzeit-EKG-Geräte

## TDK® Audio - Kassetten

Type	Art.Nr
D 60	737101
D 90	737102
D 120	737108
CDing 100	737105



---

- **Weitere Typen auf Anfrage**

### **Liefer- und Zahlungsbedingungen**

Die genannten Preise sind freibleibend.

Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Rücksendungen können nur nach vorheriger Rücksprache und Erteilung einer Rück-sendenummer angenommen werden.

Uns entstandene Porto- sowie Verpackungskosten gehen zu Ihren Lasten, sofern es sich nicht um einen Fehler von uns handelt.

Rücknahme von Spezialanfertigungen bzw. kundenspezifischen Sonderaufträgen können nicht akzeptiert werden, sofern eine auftragsgemäße und einwandfreie Lieferung erfolgt ist.

Lieferungen über € 140,00 erfolgen frei Haus.

Bei einem Auftragswert unter € 140,00 wird ein Versandanteil von € 7,20 erhoben.

Bei Aufträgen unter € 30,00 berechnen wir zusätzlich € 5,00 Bearbeitungskosten.

Zahlungsziel: 10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto.

Verkauf und Lieferung erfolgen entsprechend unserer Zahlungs- und Lieferbedingungen.

Druckfehler bzw. Preisänderungen sind vorbehalten.

Mit dem Erscheinen dieser Liste werden alle früheren Ausgaben ungültig.



# Fax Bestellung

Absender

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_

Abteilung : \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Bitte um Zusendung Katalog und Preisliste "SPEZIALLAMPEN"

Bitte um Zusendung Katalog und Preisliste "GERÄTEBATTERIEN"

Bitte entsprechend ankreuzen

Best.-Nr. \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Menge	Art.-Nr.	Artikel	€ / Stück

Sämtliche Preise sind netto und verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

Lieferungen Nettobestellwert € 140,- frei Haus.

Für Aufträge unter € 140,- berechnen wir einen Versandanteil von € 7,20

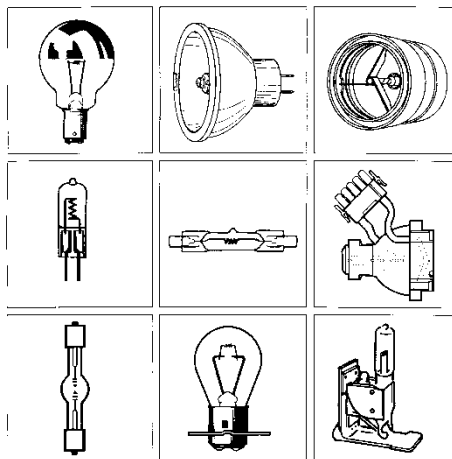
Bei Aufträgen unter € 30,- berechnen wir zusätzlich € 5,- Bearbeitung.

Zahlungsziel: 10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto

# Das JBSV Lieferprogramm

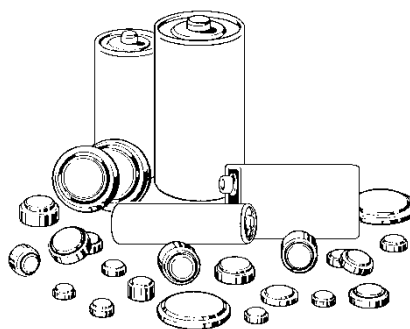
## Spezialglühlampen für

- OP-Leuchten
- Mikroskope
- Endoskope
- Phototherapiegeräte
- Projektoren
- sonstige med.-techn. Geräte



## Batterien für

- Langzeit - EKG - Geräte
- Blutzuckermessgeräte
- Fieberthermometer
- Personenrufanlagen
- sonstige techn. Geräte



## Audiokassetten für

- Langzeit - EKG - Geräte



## Anschrift

---

### Verwaltung und Auslieferungslager

JBSV

Inh. Grazyna Jendrossek

Lemgoer Str. 34

32689 Kalletal

Telefon 05264/657361

Telefax 05264/7274

JBSV@freenet.de

www.JBSV.de