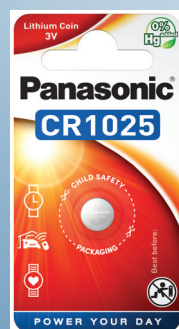
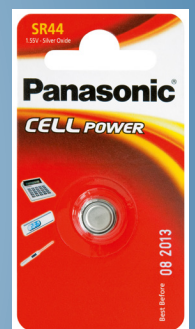
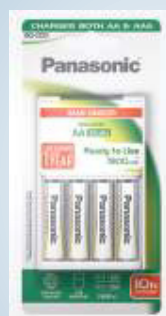


BATTERIESORTIMENT

2022

Panasonic



INDEX

Alkali	Pro Power	Seite 3
Ni-MH Wiederaufladbar	Ready to Use 2450 - 900mAh	Seite 4
	Ladegeräte	Seite 5
Spezialbatterien	Lithium Knopfzellen	Seite 6
	Zylindrische Lithiumzellen	Seite 7
	Silberoxid	Seite 8
	Mikro Alkali	Seite 9
	Batterie für Beleuchtung	Seite 10
Nützliche Informationen	Typenvergleichsliste	Seite 11



PRO POWER

Die **PRO POWER** Batterie bietet Premiumenergie für Ihre Geräte. Sie liefert überall und jederzeit verlässliche Energie. Mit einer kompletten Produktpalette ist **PRO POWER** für Geräte mit hohem und mittlerem Energiebedarf ideal.



Spezifikationen:

LOSE

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien	Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-202197	5410853041511	LR6	AA	1	40	1.5V	2.10
875-202198	5410853041559	LR03	AAA	1	40	1.5V	2.10
875-202199	7640105598120	LR20	D	1	20	1.5V	4.45
875-202200	7640105598137	LR14	C	1	10	1.5V	3.65



LR03PPG
AAA



LR6PPG
AA



LR14PPG
C



LR20PPG
D

BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-201330	5410853038948	LR6	AA	4	12	1.5V	8.40
875-201329	5410853039006	LR03	AAA	4	12	1.5V	8.40
875-202176	5410853038887	LR20	D	2	12	1.5V	8.75
875-202177	5410853038917	LR14	C	2	12	1.5V	7.35
875-202178	5410853038979	6LR61	Block	1	12	9V	8.25
875-102731	5410853039037	3LR12		1	12	4.5V	9.50



MULTIPACKUNGEN

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-202174	5410853039945	LR6	AA	8	12	1.5V	15.00
875-202175	5410853040170	LR03	AAA	8	12	1.5V	15.05



Eignet sich am besten für:



Nicht alle diese Geräte sind für alle Batteriegrößen geeignet. Überprüfen Sie bitte zuerst die Verpackung

Alle Preise inkl. Mwst und VEG

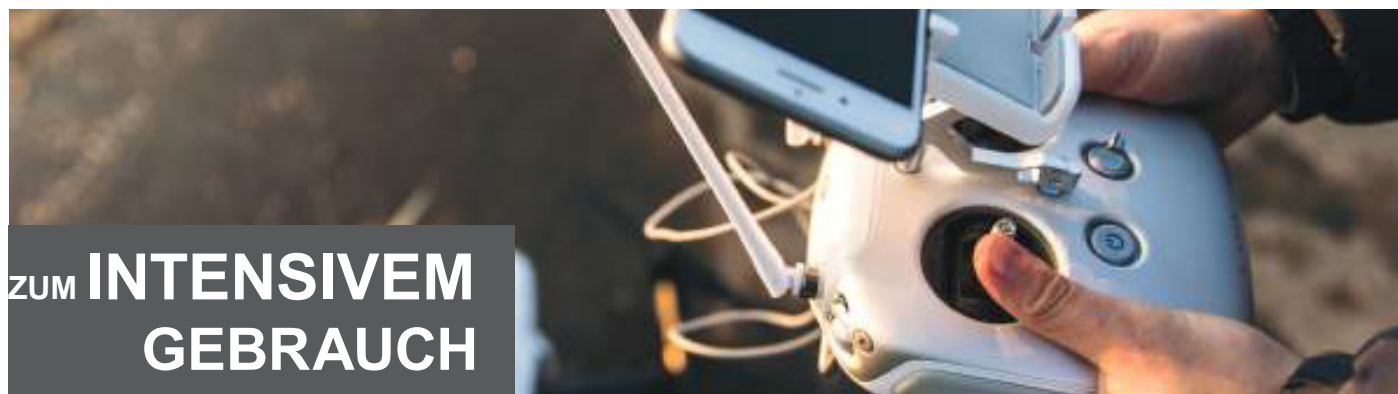
Ni-MH-AKKU

Gebrauchsfertig

min. **2450** mAh (AA) - **900** mAh (AAA)

Produktvorteile:

- Sofort einsatzbereit: Sie können den Akku direkt nach dem Kauf verwenden
- Ladung bleibt erhalten: Nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80% der Kapazität ohne Wiederaufladung ⁽¹⁾
- Hohe Kapazität: bis zu 6x langlebiger als Alkali ⁽²⁾
- Kombiniert gleichzeitig die Eigenschaften von „ready to use“ und „hoher Kapazität“
- Speziell entwickelt für Kunden, die Wert auf Leistung legen
- Eine ideale, leistungsstarke Lösung für häufig genutzte Anwendungen mit hohem Energiebedarf



Spezifikationen:

Typ	Mindestkapazität mAh	Ladezyklen	Ladungserhaltung nach 1 Jahr
AA	2.450 mAh	Bis zu 500 Mal	80%
AAA	900 mAh	Bis zu 500 Mal	80%



BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-202193	5410853050865	LR6	AA	4	12	2450 mAh	32.45
875-202194	5410853050889	LR03	AAA	4	12	900 mAh	30.20

Eignet sich am besten für:



**BIS ZU
6X**
LANGLEBIGER IM
VGL. ZU ALKALI

⁽¹⁾ unter haushaltsüblichen Lagerbedingungen ausschliesslich D/C

⁽²⁾ Im Vgl. zu Panasonic Alkaline Power im Modus „Digitalkamera“ IEC. Abhängig von Gerät und Verwendung

LADEGERÄTE

5 JAHRE GARANTIE

GELEGENTLICHE NUTZUNG

Basic-Ladegerät - BQ CC51 inkl. 4x AA; 2x AAA NI-MH

- Lädt AA/ AAA 2 oder 4 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240V)
- Timer gesteuert
- Gehäusefarbe: weiss



Merkmal	Beschreibung
Input	AC 100-240 V 50-60 Hz
Input Anschluss	fest integrierter Anschluss
Lanungskontrolle	Sicherheitsabschaltung durch Timer (13 Std.)
Anzeige	LED x 2 lädt: AN, vollständig geladen: AUS
Lademöglichkeiten	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 Zellen
Ladedauer	AA: ca. 10 Std.; AAA: ca. 10 Std.
Abmessungen (mm) (BxHxT)	66 x 108 x 65,5 mm
Gewicht	100 g
EAN	5410853056973
Artikelnummer	875-202195
Preis in CHF inkl.	43.65

VIELSEITIGE NUTZUNG

Universalladegerät - BQ CC15

- Lieferumfang: Ohne Batterien
- Lädt AA/ AAA/ C/ D 1-4 Zellen
- Lädt 9V 1-2 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240V)
- Automatische Abschaltung durch Überladeschutz
- Gehäusefarbe: weiss



Merkmal	Beschreibung
Input	AC 100-240 V 50-60 Hz
Input Anschluss	AC-Netzkabel
Lanungskontrolle	Individuelle Sicherheitsabschaltung durch Timer (13 Std.)
Anzeige	LED x 2 lädt: AN, vollständig geladen: AUS
Lademöglichkeiten	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 Zellen
Ladedauer	AA: ca. 6 Std.; AAA: ca. 6 Std.
Abmessungen (mm) (BxHxT)	110 x 200 x 55 mm
Gewicht	mit EU-Stecker: 489 g - mit EK-Stecker: 499 g
EAN	5025232672141
Artikelnummer	875-202196
Preis in CHF inkl.	44.70



LITHIUM - KNOPFZELLEN

Produktvorteile:

- Lange Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahren
- Zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30°C bis +60°C)
- HOHE SPANNUNG: Die Lithium-Knopfzellen von Panasonic bieten mit 3V Ausgangsspannung mehr Leistung
- Ohne Quecksilberzusätze



**FÜR LANGANHALTENDE
ENERGIE**

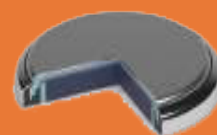
Spezifikationen:

BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-100841	5410853010227	CR1025	1	12	3V	4.50
875-100858	5410853010210	CR1216	1	12	3V	4.50
875-202181	5019068085091	CR1220	1	12	3V	4.50
875-201333	5019068085107	CR1616	1	12	3V	4.50
875-202182	5025232068258	CR1620	1	12	3V	4.75
875-202183	5410853038320	CR1632	1	12	3V	4.75
875-202184	5410853038450	CR2012	1	12	3V	6.05
875-202185	5019068085114	CR2016	1	12	3V	4.50
875-201334	5019068085121	CR2025	1	12	3V	4.50
875-202133	5019068085138	CR2032	1	12	3V	4.50
875-202186	5410853038481	CR2354	1	12	3V	7.30
875-202187	5410853014355	CR2450	1	12	3V	5.95



Eignet sich am besten für:



ZYLINDRISCHE LITHIUM - ZELLEN

Produktvorteile:

- Geringer Innenwiderstand für schnelle Blitzbereitschaft und schnelle Abfolge von Aufnahmen
- Lange Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahre
- Zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-40°C bis +70°C)



**FÜR LEICHTE GERÄTE
MIT HOHEM
ENERGIEBEDARF**

Spezifikationen:

BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-201181	5025232016082	CR2	Photo	1	10	3V	7.85
875-201877	5410853017097	CR123	Photo	1	10	3V	7.85
875-100183	5410853017158	2CR5	Photo	1	10	6V	16.80



Eignet sich am besten für:



SILBEROXID - ZELLEN

Produktvorteile:

- **HOHE LEISTUNG:** Premium-Materialien (z. B. Silber) und Aufbau (Separator) gewährleisten eine hohe Leistungsfähigkeit der Batterie.
- **STABILE ENTLADUNG:** Premium-Materialien gewährleisten eine stabile Entladung.
- **ÖKOLOGISCHE VORTEILE:** Panasonic Silberoxid- Batterien enthalten 0 % Quecksilber



FÜR **KLEINGERÄTE**
MIT **HOHEM ENERGIEBEDARF**

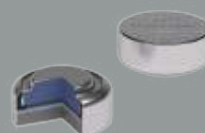
Spezifikationen: Uhrenbatterien

BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-101492	5410853035435	SR41	384	1	12	1.55V	4.75
875-202188	5410853035466	SR521	379	1	12	1.55V	4.20
875-101497	5410853035473	SR616	321	1	12	1.55V	4.20
875-101562	5410853035480	SR621	364	1	12	1.55V	3.65
875-101499	5410853035497	SR626	377	1	12	1.55V	3.90
875-202189	5410853035503	SR721	362	1	12	1.55V	5.60
875-101500	5410853035527	SR920	371	1	12	1.55V	5.60
875-101498	5410853035534	SR927	395	1	12	1.55V	5.60
875-101555	5410853035541	SR936	394	1	12	1.55V	7.00
875-101503	5410853035428	SR1130	390	1	12	1.55V	7.00
875-101264	5410853013976	SR44	303	1	12	1.55V	6.45
875-202192	5410853013990	4SR44	PX28	1	10	6.2V	19.60



Eignet sich am besten für:



MIKRO ALKALI - ZELLEN

Produktvorteile:

- **STABILE ENTLADUNG:** Optimale und stabile Entladung sowie ausgezeichnete Entladungseigenschaften bei hohem Energiebedarf.
- **BESONDERS AUSLAUFSICHER:** Vermeidung von Undichtigkeiten dank verbesserter Abdichtungstechnik.
- **ÖKOLOGISCHE VORTEILE:** Panasonic Mikro-Alkali-Batterien enthalten 0 % Quecksilberzusätze.



Spezifikationen:

BLISTER

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Spannung	Preis in CHF inkl.
875-202180	5410853018469	LR44	2	12	1.5V	5.60
875-102728	5019068592551	LR1	1	10	1.5V	3.35



Eignet sich am besten für:



BATTERIEN FÜR BELEUCHTUNG

Produktvorteile:

- Kompakte und leistungsstarke Batterie
- Kontinuierliche Stromversorgungen
- Optimal für den professionellen Einsatz

FÜR DEN
**PROFESSIONELLEN
EINSATZ**



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Typ	Batterien	Spannung	Mindestkapazität mAh	Preis in CHF inkl.
875-203085		6V 4R25 Baustellenbatterie	Zink Kohle	1	6V	9000mAh	9.85



Eignet sich am besten für:



Alkali:

Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Kodiak	Rayovac	Sony	GP	Andere
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A(UP)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KAA	815	AM3	15A(UP)	AA
LR14	MN/MX1400	E93	4X14	KC	814	AM2	14A(UP)	C
LR20	MN/MX1300	E95	4X20	KD	813	AM1	13A(UP)	D
6LR61	MN/MX1604	522	4X22	K9V	A1604	AM6	1604A(UP)	9V
3LR12	MN/MX1203	3LR12PL	4X12	-	-	-	-	4,5V

Lithium-Knopfzellen:

Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Kodiak	Andere
CR1025	1025	CR1025	-	-	-
CR1216	1216	CR1216	CR1216	-	-
CR1220	1220	CR1220	CR1220	-	-
CR1616	1616	CR1616	CR1616	-	-
CR1620	1620	CR1620	CR1620	-	-
CR1632	1632	CR1632	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	CR2025	CR2025	KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

Zylindrische Lithium-Zellen:

Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Kodiak	Rayovac	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2	KCR1	CR2	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	123A	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5

Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Kodiak	Maxell	Rayovac	Renata	Philips	IEC
SR41	384	384	V384	-	SR41SW	384	384	384	SR41
SR521	379	379	V379	-	SR521SW	379	379	379	SR63
SR616	321	321	V321	-	SR616SW	321	321	321	SR65
SR621	364	364/363	V364	-	SR621SW	364	364	364	SR60
SR626	377	377	V377	-	SR626SW	377	377	377	SR66
SR721	362	362	V362	-	SR721SW	362	362	362	SR58
SR920	371	371	V371	-	SR920SW	371	371	371	SR69
SR927	395	395	V395	-	SR927SW	395	395	395	SR57
SR936	394	394/380	V394	-	SR936SW	394	394	394	SR45
SR1130	390	390	V390	-	SR1130SW	390	390	390	SR54
SR44	357/303	EPX76	V76PX/357/303	KS76	SR44	357	357	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	RPX28	RPX28	4SR44

Panasonic	Duracell	Energizer	Varta	Philips	Kodiak	Rayovac	Maxell	Sony	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	A76	LR44	-	LR44
LR1	MN9100/N	E90	4001	LR1	KN	KE810/N	LR1	AM5	LR1

