

**GP**

# Katalog 2021





**GP Batteries gehört zur Gold Peak Group in Hongkong. 1964 wurde die erste Gold Peak Batterie auf dem Markt angeboten, welche in Transistorradios zum Einsatz kam. Die Gold Peak Batterien sind die Vorläufer der modernen Batterien von heute. In unseren 15 eigenen Fabriken, werden tagtäglich mit Hochdruck die verschiedensten Batterien und verwandte Produkte hergestellt.**

In den neunziger Jahren wurden Akkus eingeführt, die schon bald unseren Schwerpunkt bildeten und uns eine führende Marktposition verschafften. Unsere weltweit größten Werke produzierten global die höchste Anzahl an NiMH-Akkus (Nickel-Metallhydrid) pro Jahr.

Akkus erfordern natürlich ein Ladegerät. Unser erstes Ladegerät nannten wir GP PowerBank 1. Wir sind stolz darauf, dass viele Lieferanten und Batteriehersteller diesen Namen bis heute noch verwenden, insbesondere für die tragbaren USB-Ladegeräte und Akkus.

# Inhalt

<b>Alkaline Batterien</b>	<b>4</b>
<b>Akkus</b>	<b>8</b>
<b>Akkuladegeräte</b>	<b>10</b>
<b>Charge AnyWay</b>	<b>12</b>
<b>Lithium Ion</b>	<b>13</b>
<b>PowerBanks</b>	<b>14</b>
<b>USB-Zubehör</b>	<b>16</b>
<b>Lithium Batterien</b>	<b>20</b>
<b>Knopfzellen</b>	<b>22</b>
<b>Uhrenbatterien</b>	<b>25</b>
<b>Hörgerätebatterien</b>	<b>26</b>



# Alkaline Batterien



# Ultra Plus

Tragbare elektronische Geräte sind beliebter als je zuvor. Für diese Geräte werden zuverlässige Batterien mit langer Lebensdauer benötigt. Unsere Ultra Plus Alkaline Batterien sind qualitativ hochwertig und eignen sich optimal für leistungsstarke Geräte.

## Merkmale

- ★ Die führende Alkaline Batterie
- ★ Für Geräte mit hohem Verbrauch geeignet
- ★ Bis 10 Jahre haltbar
- ★ Umfassendes Sortiment: AAA, AA, C, D und 9V

## Geräte

Tragbare Elektronikgeräte, Digitalkameras, Spielzeug und drahtlose Mikrofone.



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Spannung (Volt)	GTIN
03024AUP-U4	LR03	GP24AUPE-2U4	4 x AAA, Micro	1,50	4891199100338
03015AUP-U4	LR06	GP15AUPE-2U4	4 x AA, Mignon	1,50	4891199100277
03014AUP-U2	LR14	GP14AUPE-2U2	2 x C, Baby	1,50	4891199100390
03013AUP-U2	LR20	GP13AUPE-2U2	2 x D, Mono	1,50	4891199100369
0301604AUP-U1	6LR61	GP1604AUP-5U1	1 x 9V	9,00	4891199100420

# Ultra

Die Ultra Alkaline Batterie eignet sich hervorragend für Geräte mit hohem Stromverbrauch, z. B. drahtlose Tastaturen oder Kinderspielzeug. Diese Batterie liefert eine überdurchschnittliche Leistung und bietet immer die richtige Leistung/Energie.

## Merkmale

- ★ Lange Lebensdauer
- ★ Bis 10 Jahre haltbar
- ★ Umfassendes Sortiment: AAA, AA, C, D und 9V

## Geräte

Drahtlose Mäuse und Tastaturen, Rasierapparate und Kinderspielzeug.



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Spannung (Volt)	GTIN
03024AU-U4	LR03	GP24AUJ-2U4	4 x AAA, Micro	1,50	4891199027659
03015AU-U4	LR06	GP15AUJ-2U4	4 x AA, Mignon	1,50	4891199027598
03014AU-U2	LR14	GP14AUJ-2U2	2 x C, Baby	1,50	4891199034473
03013AU-U2	LR20	GP13AUJ-2U2	2 x D, Mono	1,50	4891199034442
0301604AU-U1	6LR61	GP1604AU-5U1	1 x 9V	9,00	4891199034688

# Super

Von der Fernbedienung bis zum lenkbaren Spielzeugauto. Die Super Alkaline Batterien wurden speziell für häufig verwendete Geräte im Haus entwickelt. Sie bieten eine zuverlässige Leistung und sind lange haltbar.

## Merkmale

- ★ Lange Lebensdauer
- ★ Optimal für Geräte mit hohem Verbrauch
- ★ Bis 10 Jahre haltbar
- ★ Umfassendes Sortiment: AAA, AA, C, D, 9V, N, AAAA und 4,5V

## Geräte

Sprechfunkgeräte, Fernbedienungen, Rauchmelder und Taschenlampen.



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Spannung (Volt)	GTIN
03024AC4	LR03	GP24AE-2U4	4 x AAA, Micro	1,50	4891199000058
03015AC4	LR06	GP15AE-2U4	4 x AA, Mignon	1,50	4891199000034
03014AC2	LR14	GP14AE-2U2	2 x C, Baby	1,50	4891199000010
03013AC2	LR20	GP13AE-2U2	2 x D, Mono	1,50	4891199000003
0301604AC1	6LR61	GP1604A-5U1	1 x 9V	1,50	4891199002311
030910AC2	LR01	GP910AE-2U2	2 x N, Lady	1,50	4891199000065
03025AC2	LR61	GP25AE-2U2	2 x AAAA	1,50	4891199058615
030312AC1	3LR12	GP312AE-2U1	1 x 4,5V	4,50	4891199057809





## Super Multipacks



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Spannung (Volt)	GTIN
03024AS12	LR03	GP24AE-2VS12	12 x AAA, Micro	1,50	4891199065088
03015AS16	LR06	GP15AE-2VS16	16 x AA, Mignon	1,50	4891199065057
03014AS4	LR14	GP14AE-2VS4	4 x C, Baby	1,50	4891199064999
03013AS4	LR20	GP13AE-2VS4	4 x D, Mono	1,50	4891199064968
03024ADHC8	LR03	GP24A4/4PE-2PD8	8 x AAA, Micro multipack	1,50	4891199099175
03024AB40	LR03	GP24AE-2B40	40 x AAA, Micro multipack	1,50	4891199083327
03024AB24	LR03	GP24AE-2B24	24 x AAA, Micro multipack	1,50	4891199083303
03015ADHC8	LR06	GP15A4/4PE-2PD8	8 x AA, Mignon multipack	1,50	4891199099144
03015AB40	LR06	GP15AE-2B40	40 x AA, Mignon multipack	1,50	4891199083211
03015AB24	LR06	GP15AE-2B24	24 x AA, Mignon multipack	1,50	4891199083198
030MEGAPACK	LR06 & LR03	GP15/24AE32/12-2S44	32 x AA & 12 x AAA multipack	1,50	4891199125904
03024AS4_Display	LR03	GP24AEBA-2SB4	4 pack shrink in display	1,50	4891199071850
03015AS4_Display	LR06	GP15AEBA-2SB4	4 pack shrink in display	1,50	489119906487

## SUPER Bulk/Folie



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Spannung (Volt)	GTIN
031910A	LR01	GP910A-2	1 x N, Lady	1,50	-
03024AS2	LR03	GP24AEEAN-2S2	2 x AAA, Micro	1,50	-
03015AS2	LR06	GP15AEEAN-2S2	2 x AA, Mignon	1,50	-
03014AS2	LR14	GP14AEEAN-2S2	2 x C, Baby	1,50	-
03013AS2	LR20	GP13A-2S2	2 x D, Mono	1,50	-
0311604A	6LR61	GP1604A-5	1 x 9V	9,00	-

# Akkus

Als einer der weltweit größten Hersteller von wiederaufladbaren (NiMH)-Batterien investieren wir ständig in Produkt-Entwicklung und -Innovation. Voller Stolz präsentieren wir Ihnen daher unsere neue ReCyko Serie, die aus unseren eigenen R&D Abteilungen stammt.

Beim Produktionsprozess werden recycelte Materialien verwendet. Außerdem haben wir das Design und das Material der Verpackung optimiert. Die gesamte Serie ist ab jetzt in einer vollständig aus Papier bestehenden Geschenkbox verpackt. Diese Verbesserungen sorgen für einen effizienteren Umgang mit Rohstoffen, Verpackung und Transport.

Mit einer Garantie von 6 Jahren\* ist GP ReCyko die umweltfreundlichere Alternative zu Einwegbatterien.

**6** JAHRE  
GARANTIE





## ReCyko Pro

Für professionelle und anspruchsvolle Anwender. Eine neue, sehr starke, wiederaufladbare Batterie mit langer Lebensdauer. Die Batterien haben eine sehr geringe Selbstentladung und die Kapazität beträgt nach fünf Jahren noch 70 Prozent.



Vorgeladen



Nach 5 Jahren noch zu 70% geladen



Bis zu 1500 Mal aufladbar



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	Kapazität (mAh)	GTIN
12585AAAHCBC-C4	HR03	GP85AAAHCBC-2BNB4	4 x AAA, Micro	NIMH	1,20	800	4891199199929
125210AAHCBC-C4	HR06	GP210AAHCBC-2BNB4	4 x AA, Mignon	NIMH	1,20	2000	4891199199950
125210AAHCF-C4	HR06	GP210AAHCF-2APCWB4	4 x AA, Micro	NIMH	1,20	2000	4891199187728

## ReCyko

Das ReCyko-Sortiment umfasst Akkus aller Formate (AAA, AA, C, D und 9V). So gibt es für jedes Gerät eine Lösung. Alle Typen haben eine geringe Selbstentladung und sind sogar einige Jahre nach dem Aufladen noch gebrauchsfertig. Speziell für DECT-Telefone gibt es den GP „Cordless-Phone“ AAA-Akku, der im Hinblick auf besonders lange Lebensdauer in Kombination mit oftmaligem Aufladen entwickelt wurde.



Vorgeladen



Nach 12 Monaten noch zu 80% geladen



Bis zu 500 Mal aufladbar



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	Kapazität (mAh)	GTIN
12065AAAHCCE-C2	HR03	GP65AAAHCCE-2APCBBN2	2 x AAA, Micro	NIMH	1,20	650	4891199199654
12085AAAHCCE-C2	HR03	GP85AAAHCCE-2BNB2	2 x AAA, Micro	NIMH	1,20	850	4891199199685
12085AAAHCCE-C4	HR03	GP85AAAHCCE-2BNB4	4 x AAA, Micro	NIMH	1,20	850	4891199199615
120100AAAHCCE-C2	HR03	GP100AAAHCCE-2BNB2	2 x AAA, Micro	NIMH	1,20	950	4891199199646
120100AAAHCCE-C4	HR03	GP100AAAHCCE-2BNB4	4 x AAA, Micro	NIMH	1,20	950	4891199199981
120130AAHCCE-C4	HR06	GP130AAHCCE-2BNB4	4 x AA, Mignon	NIMH	1,20	1300	4891199199684
120210AAHCCE-C2	HR06	GP210AAHCCE-2BNB2	2 x AA, Mignon	NIMH	1,20	2100	4891199199714
120210AAHCCE-C4	HR06	GP210AAHCCE-2BNB4	4 x AA, Mignon	NIMH	1,20	2100	4891199199745
120270AAHCCE-C2	HR06	GP270AAHCCE-2BNB2	2 x AA, Mignon	NIMH	1,20	2600	4891199199776
120270AAHCCE-C4	HR06	GP270AAHCCE-2BNB4	4 x AA, Mignon	NIMH	1,20	2600	4891199199806
120300CHCCE-C2	HR14	GP300CHCCE-2BNB2	2 x C, Baby	NIMH	1,20	3000	4891199199837
120570DHCCB-C2	HR20	GP570DHCCB-2BNB2	2 x D, Mono	NIMH	1,20	5700	4891199199868
12020R8H-C1	HR22	GP20R8H-2BNB1	1 x 9V	NIMH	8,40	200	4891199199899

# Akkuladegeräte

GP führt nun ein einzigartiges, benutzerfreundliches Sortiment von intelligenten Ladegeräten ein. Alle Ladegeräte sind von kompaktem Format und können per USB oder über die neuen Ladestationen aufgeladen werden. Die Ladegeräte sind mit den verschiedenen Ladestationen kompatibel\*.

Batterieladegerät und Batterieorganzierer in einem, einfach mitzunehmen und unterwegs geschützt. Der Ladestatus wird mit LEDs am Ladegerät und an den Ladestationen angezeigt.

\* Die Ladegeschwindigkeit variiert mit verschiedenen Ladegeräten, selbst wenn dieselbe Ladestation verwendet wird. Bei Verwendung des ReCyko Speed Charger mit dem ReCyko Speed Charger Dock sind die Funktionen zur Überprüfung des Batteriezustands und zur Erkennung alternder Batterien nicht verfügbar.

## ReCyko Pro

Unser schnellstes Ladegerät, ausgestattet mit intelligenten Sicherheits- und technischen Funktionen, mit dem bis zu vier AA- oder AAA-Akkus gleichzeitig aufgeladen werden können. Die ReCyko Pro Lade-/Dockingstation ist mit erweiterten Funktionen wie Ladestandsanzeige, Akkuanalyse, Überprüfung der Akkukapazität und Akkusleistungs/-kapazitätsrückgewinnung ausgestattet.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	Ladezeit (für mitgelieferte Akkus)	GTIN
135P461U210AAHOCBC4*	GPP461/210AAHCB-2B4	ReCyko P461	4 x NiMH Pro AA 2000 mAh	2,5 Stunden	4891199195952
135P461CD21AAHOCBC4*	GPP4D46/210HCB-2B4	ReCyko P461	Dockingstation + 4 x NiMH Pro AA 2000 mAh	2,5 Stunden	4891199199011

\* Verfügbar ab April 2021

## Everyday Charger

Dieses Sortiment besteht aus 6 Stunden-USB-Ladegeräten mit AA- oder AAA-Batterien. Mit den Ladestationen erweiterbar.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	Ladezeit (für mitgelieferte Akkus)	GTIN
130B421USB85AAAC4	GPB421/85AAAHCE-2BNB4	ReCyko+ B421	4 x NiMH AAA 850 mAh	3 Stunden	4891199199349
130B421USB210AAC4	GPB421/210AAHCE-2BNB4	ReCyko+ B421	4 x NiMH AA 2100 mAh	6 Stunden	4891199199370
130B421CD210AAC4	GPB4D45/210HCE-2BNB4	ReCyko+ B421	Dockingstation + 4 x NiMH AA 2100 mAh	6 Stunden	4891199199400

## Speed Charger

2-4 Stunden-Ladegeräte mit individuellen Ladekanälen und standardmäßiger Lieferung mit Ladestation.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	Ladezeit (für mitgelieferte Akkus)	GTIN
130M451US100AAAC4	GPM451/100AAAHCE-2BNB4	ReCyko M451	4 x NiMH AAA 950 mAh	3 Stunden	4891199199431
130M451US270AAC4	GPM451/270AAHCE-2BNB4	ReCyko M451	4 x NiMH AA 2600 mAh	5 Stunden	4891199199462
130M451CD270AAC4	GPM4D45/270HCE-2BNB4	ReCyko M451	Dockingstation + 4 x NiMH AA 2600 mAh	5 Stunden	4891199199493
130M451CD270AAC8	GPM4D85/270HCE-2BNB8	2 x ReCyko M451	Dockingstation+ 8 x NiMH AA 2600 mAh	5 Stunden	4891199199523

## Universal

Dieses erweiterte Ladegerät eignet sich optimal, um verschiedene Akkus gleichzeitig aufzuladen.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	GTIN
13019GSMP L*	GPPB19GS-2BNB1	ReCyko Universal	Exklusief batterijen	4891199199325
130B631**	GPB631-2B1	ReCyko Universal	Exklusief batterijen	4891199204210

\* Auslaufmodell  
 \*\* Verfügbar ab Juli 2021

# Charge AnyWay

Entdecken Sie dieses brandneue, multifunktionale Produkt: Charge AnyWay. Ein Akku-Ladegerät und eine Powerbank in einem. Ob zu Hause, im Büro oder unterwegs: Das Charge AnyWay ist die ideale All-in-One-Ladelösung für jeden Anlass.

Das Ladegerät funktioniert problemlos über einen USB-Anschluss. Praktisch, weil Sie nicht unbedingt eine Steckdose benötigen, wenn Sie die Batterien für Ihre Fernbedienung, Maus, Taschenlampe, Ihren Blitz usw. aufladen möchten. In das Ladegerät passen bis zu vier Akkus der Größe AA oder AAA. Vier LEDs zeigen den Batterie-/Lade-Status an.



Benötigen Sie zusätzliche Energie für Ihr Mobiltelefon und Ihre Reisegadgets? Verwenden Sie den Charge AnyWay auch als Powerbank. Mit seinen kompakten Abmessungen passt er problemlos in Ihre Innentasche oder Handtasche. Planen Sie einen Flug? Mit den lithiumfreien ReCyko + NiMH-Akkus ist Charge AnyWay sowohl im Gepäck Check-in als auch im Handgepäck sicher und erlaubt. Keine Lust, Zeit oder Gelegenheit zum Aufladen? Zur sofortigen Verwendung als Powerbank können auch „normale“ Alkaline-Batterien verwendet werden.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	Ladezeit	Geeignet für	GTIN
134DX411270AAHCEC4	GPX411270AAHCE-2DEB4	Charge Anyway X411	4 x ReCyko+ AA 2600 mAh	6 Stunden	1 bis 4 x AAA/AA	4891199179860



# Lithium Ion

Der Lithium-Ion-Akku 18650 ist ein leistungsstarker, wiederaufladbarer 3,7 V-Akku mit einer langen Lebensdauer. Ideal für leistungsstarke Taschenlampen, Werkzeuge, Gimbals, drahtlose Türklingeln, Laserpointern und anderen Geräte. Der Akku verfügt über 7 integrierte Sicherheitsvorrichtungen, einschließlich Schutz gegen Kurzschluss, Überladung und Tiefentladung. Kurz gesagt: ein Akku, der auch bei Temperaturen von  $-20^{\circ}\text{C}$  und  $55^{\circ}\text{C}$  stets bereit ist. Selbstverständlich finden Sie auch ein passendes, kompaktes Ladegerät in unserem Sortiment. 4 Stunden laden und schon kann es losgehen!



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	Kapazität (mAh)	GTIN
14018650B1	18650	GP1865026FBPE-2FB1	1 x 18650	LI-ION	3,70	2600	4891199180880



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Inklusive	Geeignet für	GTIN
14511118650B1	GPL1111865026FPE-2FB1	GP L111	1 x 18650 2600 mAh	mehrere Batteriegrößen (von 10440 bis 26650)	4891199180828

# PowerBank

PowerBanks sind heutzutage unverzichtbar. Sie erweisen sich als Retter in der Not, wenn der Akku in einem oder mehreren Geräten leer ist. Unser Sortiment umfasst eine breite Auswahl an PowerBanks, von einer kompakten PowerBank im Taschenformat bis hin zur großen Ausführung, mit der sich mehrere/verschiedene Geräte gleichzeitig aufladen lassen. Jedes Produkt ist sicher, zuverlässig, leicht mitzunehmen und mit einem attraktiven Design versehen.

**5** JAHRE  
GARANTIE



# M-Series

Schlank und verführerisch in der Form. Stark in Inhalt und Leistung. Das ist die neueste Generation von Powerbanks: die M-Serie. Die Powerbanks mit USB-C bieten Kompatibilität, Leistung und Geschwindigkeit.



## Merkmale

- ★ Inklusive USB Typ-C Anschluss
- ★ Schlankes Aluminium-Design
- ★ Rutschfeste Beschichtung

Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	Kapazität (mAh)	Anzahl x Aufladungen Smartphone / Tablet*	GTIN
130MP10MAMIDTEAL	GPMP10MATGB-2B1	Portable PowerBank MP10MA Midteal	Li-ION	3,70	10.000	4 / 1	4891199178207
130MP15MAGREY	GPMP15MAGRGB-2B1	Portable PowerBank MP15MA Grau	Li-ION	3,70	15.000	6,6 / 1,4	4891199178238

# B-Series

Leistungsstarke Powerbanks, die nicht so schwer wie ein Ziegelstein sind. Schönes Design und ein angenehmer Preis. Gibt es so etwas? Ja sicher! Die Powerbank B-Serie erfüllt Ihre Erwartungen.



## Merkmale

- ★ Smart Charge – intelligente Ladung
- ★ Lädt ein Smartphone bis zu 8 x vollständig auf
- ★ Umfassende Sicherheit

Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	Kapazität (mAh)	Anzahl x Aufladungen Smartphone / Tablet*	GTIN
130B05ABEIGE	GPB05AWE-2B1	Portable PowerBank B05A Beige	Li-ION	3,60	5.000	2 / 0,5	4891199182945
130B10ABLUE	GPB10ABLE-2B1	Portable PowerBank B10A Blau	Li-ION	3,60	10.000	4 / 1	4891199183065
130B20AGREY	GPB20AGRE-2B1	Portable PowerBank B20A Grau	Li-ION	3,60	20.000	8 / 1,8	4891199183096

\* basiert auf iPhone und iPad

# USB-Zubehör

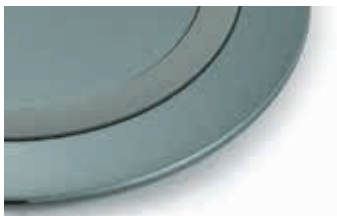
Unsere kompakten und praktischen USB-Zubehörkomponenten, sind das Tüpfelchen auf dem „i“. Unsere Ladegeräte und Kabel verfügen über die neuesten Innovationen und Technik.

Das Sortiment umfasst Ladegeräte mit einem integrierten Chip, der das angeschlossene Gerät erkennt und dadurch die richtige Ladegeschwindigkeit wählt. Dazu kommt ein optimaler Schutz: Kurzschlüsse, Überladen oder Überhitzung können nicht mehr auftreten.



# Drahtlose Ladegeräte

Verabschieden Sie sich von den unordentlichen Kabeln auf Ihrem Nacht- oder Schreibtisch mit der GP-Serie für kabelloses Aufladen. Entwickelt für die Verbindung von Design und Leistung, sind diese kompakten Ladegeräte zum Laden mit integrierter einer oder zwei Spulen kabelloser Ladetechnologie konzipiert. Unsere Ladepads, Ladestation sowie die PowerBank, ermöglichen das völlig mühelose Aufladen Ihrer Qi kompatiblen, kabellos aufladbaren Endgeräte.



**Rutschfeste Oberfläche**  
Stellt die rutschfeste Positionierung Ihrer Endgeräte sicher.



**Clevere Soft-LED**  
Dezentes, grünes Licht zeigt den Ladestatus an.



**Aufladen mit Hülle**  
Lädt durch die meisten Hüllen (bis zu 5 mm) hindurch.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Max. output	GTIN
165Q10AGREY	GPQ10A	Drahtloses Powerbank GP Q10A grau	10W	4891199193576
165QP0AGREY	GPQP0AGR-2B1	Drahtloses Ladegerät GP QP0A grau	10W	4891199193729
165QP1AGREY	GPQP1AGR-2B1	Drahtloses Ladegerät GP QP1A grau	15W	4891199193668
165QS0AGREY	GPQS0AGR-2B1	Drahtloses Ladegerät GP QS0A grau	10W	4891199193606



# USB Ladekabel

Ladekabel sind multifunktional. Wir bieten Kabel für Smartphones, Tablets, Kameras, Laptops, E-Reader und andere häufig verwendete Geräte. Alle Kabel ermöglichen eine ultraschnelle Aufladung und Datenübertragung.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Connector	Kabel	GTIN
160GPB16C1	GPCB16E-2B1	CB16 Ladekabel, type C to type C	Type C	1 Meter	4891199171680
160GPB17C1	GPCB17E-2B1	CB17 Ladekabel, type C to type A/M	Type C	1 Meter	4891199171710
160GPCB24C1	GPCB24GR-2B1	CB24 Ladekabel, type C to type A/M	Type C	2 Meter	4891199193422
160GPCL1AC1	GPCL1AGR-2B1	CL1A Ladekabel	Lightning	1 Meter	4891199177637
160GPCL2AC1	GPCL2AGR-2B1	CL2A Ladekabel	Lightning	2 Meter	4891199177668
160GPCM1AC1	GPCM1AGR-2B1	CM1A Ladekabel	Micro USB	1 Meter	4891199178764
160GPCM2AC1	GPCM2AGR-2B1	CM2A Ladekabel	Micro USB	2 Meter	4891199178795
160GPCB03C1	GPCB03E-2B1	CB03 Ladekabel, 2-in-1	Micro USB + Lightning	0,15 Meter	4891199171628
160GPCL1BC1	GPCL1BG-2B1	CL1B Ladekabel	Lightning	1 Meter	4891199190704
160GPCM1BC1	GPCM1BG-2B1	CM1B Ladekabel	Micro USB	1 Meter	4891199190827
160GPCC1BC1	GPCC1BG-2B1	CC1B Ladekabel, type C to type C, Nylon	Type C	1 Meter	4891199190940
160GPCC1AC1	GPCC1AG-2B1	CC1A Ladekabel, type C to type A/M, Nylon	Type C	1 Meter	4891199190889
160GPCL1CC1	GPCL1CG-2B1	CL1C Ladekabel, type C to type Lightning, Nylon	Type C	1 Meter	4891199190766
160GPCY1AC1	GPCY1AG-2B1	CY1A Ladekabel, 3-in-1	Type C + Lightning + Micro USB	1 Meter	4891199191060



# KFZ-Adapter

Benötigen Sie ein Ladegerät für Smartphones, Tablets, Kameras, Akkus oder ein anderes Gerät?  
Sehen Sie sich unser Sortiment an.



Bestell-Nr.	GP Code	Beschreibung	Anzahl an USB-Anschlüssen	Spannung (Volt)	USB Output	GTIN
150GPWA23C1	GPWA23WGSE-2B1	WA23 USB-Wandladestecker	1	AC 100-240V	2.4A	4891199171055
150GPWA42C1	GPWA42WGSE-2B1	WA42 USB-Wandladestecker	2	AC 100-240V	4.8A	4891199171321
150GPWA51C1	GPWA51GSE-2B1	WA51 KFZ-Adapter	2	AC 100-240V	2.4A + 3A	4891199171413



## Lithium Pro Batterien

Unsere Batterien der Lithium Pro Serie eignen sich hervorragend für professionelle Anwendungen im Bereich Fotografie oder Medizin. Sie haben eine besonders lange Lebensdauer und halten Ihre Geräte immer in Bereitschaft. GP Lithium 9V ist die beste Wahl als Energie-Quelle für Rauchmelder, Feuermelder oder Alarmanlagen. Ihre hohe Energiedichte und stabile Entladespannung sorgen zuverlässig für beste Leistung und sie haben eine bis zu 5mal längere Lebensdauer als herkömmliche 9V-Batterien.

### CR123A & CR2 Pro



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	GTIN
070CR123AD1	CR17335	GPCR123AP-2U1	DL123A	Lithium	3,00	4891199001086
070CR123AC2	CR17335	GPCR123AP-2U2	DL123A	Lithium	3,00	4891199103476
070CR2D1	CR17355	GPCR2P-2U1	DLCR2	Lithium	3,00	4891199006999

### Sonstige



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	GTIN
07024LF-C4	FR03	24LF	AAA	Lithium	1,50	4891199169359
07015LF-C4	FR6	15LF	AA	Lithium	1,50	4891199134562
070CRP2D1	CRP-2	GPCRP2-2U1	DL223A	Lithium	6,00	4891199001093
0702CR5D1	2CR5	GP2CR5-2U1	DL245	Lithium	6,00	4891199001109
070CR9VC1	-	GPCRV9SDE-2U1	9V, E-blok, L522	Lithium	9,00	4891199104565
070CR1/3NC1	CR11108	GPCR1/3N-7C1	DL1/3N, 2L76	Lithium	3,00	4891199028175



## Lithium Batterien

In den letzten Jahren ist der Markt für Smart-Home Geräte stark gewachsen. GP reagiert darauf mit einer speziellen Produktserie als preisgünstige Alternative zur „GP Lithium Pro“-Serie. Diese Lithium Standard Batterien eignen sich hervorragend für Ihr smartes Zuhause zur Nutzung in drahtlosen Sensoren, Detektoren, Kameras oder Fernbedienungen.

### CR123A & CR2



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Spannung (Volt)	GTIN
070CR123AEC1	CR17355	GPCR123AE-2U1	DL123A	Lithium	3,00	4891199192043
070CR123AEC2	CR17355	GPCR123AE-2U2	DL123A	Lithium	3,00	4891199193125
070CR123AEC4	CR17355	GPCR123AE-2U4	DL123A	Lithium	3,00	4891199192135
070CR2EC1	CR17355	GPCR2E-2U1	DLCR2	Lithium	3,00	4891199192470



### Lithium Pro


- ★ Höhere Kapazität – stabile Entladungsspannung – hohe Energiedichte
- ★ Optimal für professionellen Einsatz
- ★ Temperaturbereich: -40°C - +60°C
- ★ Kein Spannungsabfall bei extremen Witterungsbedingungen



### Lithium

- ★ Langlebige Leistung
- ★ Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- ★ Hervorragend geeignet für Smart-Home Anwendungen
- ★ Temperaturbereich: -40°C - +60°C

# Knopfzellen

A close-up photograph of a person's hands holding a small, dark, rectangular electronic device with a string attached. The person is wearing a dark blue long-sleeved shirt. The background is a warm, golden-brown color, suggesting an outdoor setting at sunset or sunrise. A bright light source is visible in the upper right, creating a lens flare effect. The overall mood is practical and outdoorsy.

Für Wecker, Taschenrechner und Stoppuhren, aber auch für kleinere Taschenlampen, Laserpointer, u.v.m., sind die quecksilber- und bleifreien Knopfzellen von GP unentbehrlich. Sehen Sie sich unser gesamtes Sortiment an.

## Fotobatterie



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Alternativen	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
080625AC1	LR9	GPPX625A-2C1	LR9 / V625U	Alkaline	15,60 x 5,95	1,50	4891199003820
080476AC1	4LR44	GP476AF-2C1	4LR44	Alkaline	13,00 x 25,20	6,00	4891199003769

## Alkaline Knopfzellen



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Alternativen	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
050186C1	LR43	GP186F-2C1	1 x V12GA / L1142	Alkaline	11,60 x 4,20	1,50	4891199003974
050189C1	LR54	GP189F-2C1	1 x V10GA / L1130	Alkaline	11,60 x 3,05	1,50	4891199003981
050192C5	LR41	GP192F-2C5	5 x V3GA	Alkaline	7,90 x 3,60	1,50	4891199011634
05076AC1	LR44	GPA76F-2C1	1 x V13GA / L1154	Alkaline	11,60 x 5,40	1,50	4891199003967
0507AC2	LR44	GPA76F-2C2	2 x V13GA / L1154	Alkaline	11,60 x 5,40	1,50	4891199139222
05076AC4	LR44	GPA76F-2U4	4 x V13GA / L1154	Alkaline	11,60 x 5,40	1,50	4891199162473
05076AC5	LR44	GPA76F-2C5	5 x V13GA / L1154	Alkaline	11,60 x 5,40	1,50	4891199011597

## High Voltage



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Alternativen	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
10011AC1	-	GP11AF-2C1	1 x MN11	Alkaline	10,00 x 16,00	6,00	4891199003776
10023AC1	-	GP23AF-2C1	1 x MS21 / MN21	Alkaline	10,00 x 28,00	12,00	4891199042119
10023AC4	-	GP23AF-2U4	4 x MS21 / MN21	Alkaline	10,00 x 28,00	12,00	4891199162503
10023AC5	-	GP23AF-2C5	5 x MS21 / MN21	Alkaline	10,00 x 28,00	12,00	4891199042140
10027AC1	-	GP27AF-2C1	1 x MN27	Alkaline	7,70 x 28,00	12,00	4891199003783
10029AC1	-	GP29AF-2C1	1 x 29A	Alkaline	7,70 x 21,40	9,00	4891199003929

# Lithium Knopfzellen



Bestell-Nr.	GP Code	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
0601216C1	GPCR1216-7C1	12,50 x 1,60	3,00	4891199028144
0601220C1	GPCR1220-7C1	12,50 x 2,00	3,00	4891199004346
0601616C1	GPCR1616-7C1	16,00 x 1,60	3,00	4891199003691
0601620C1	GPCR1620-7C1	16,00 x 2,00	3,00	4891199028151
0601632C1	GPCR1632-7C1	16,00 x 3,20	3,00	4891199149030
0602016C1	GPCR2016-7C1	20,00 x 1,60	3,00	4891199003707
0602025C1	GPCR2025-7C1	20,00 x 2,50	3,00	4891199003714
0602032C1	GPCR2032-7C1	20,00 x 3,20	3,00	4891199003721
0602430C1	GPCR2430-2C1	24,50 x 3,00	3,00	4891199003738
0602450C1	GPCR2450-2C1	24,00 x 5,00	3,00	4891199063916

## Lithium Knopfzellen Multipacks



Bestell-Nr.	GP Code	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
0602016C4	GPCR2016-2U4	20,00 x 1,60	3,00	4891199162329
0602016C5	GPCR2016-7C5	20,00 x 1,60	3,00	4891199001123
0602025C4	GPCR2025-2U4	20,00 x 2,50	3,00	4891199162350
0602025C5	GPCR2025-7C5	20,00 x 2,50	3,00	4891199001130
0602032C4	GPCR2032-2U4	20,00 x 3,20	3,00	4891199162381
0602032C5	GPCR2032-7C5	20,00 x 3,20	3,00	4891199001147
0602016C2	GPCR2016-7C2	20,00 x 1,60	3,00	4891199139215
0602025C2	GPCR2025-7C2	20,00 x 2,50	3,00	4891199139208
0602032C2	GPCR2032-7C1	20,00 x 3,20	3,00	4891199139192
0602430C2	GPCR2430-2U2	24,50 x 3,00	3,00	4891199162411
0602450C2	GPCR2450-2U2	24,00 x 5,00	3,00	4891199162442



# Uhrenbatterien

## Uhrenbatterien



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
040UP357C1	SR44	357F-2C1	SR44W High drain	Silver Oxide	11,60 x 5,40	11,60 x 5,40	4891199111822
040UP364C1	SR60	364F-2C1	SR621SW Low drain	Silver Oxide	6,80 x 2,15	6,80 x 2,15	4891199138805
040UP371C1	SR69	371F-2C1	SR920SW Low drain	Silver Oxide	9,50 x 2,10	9,50 x 2,10	4891199141195
040UP377C1	SR66	377F-2C1	SR626SW Low drain	Silver Oxide	6,80 x 2,60	6,80 x 2,60	4891199111808
040UP389C1	SR54	389F-2C1	SR1130W High drain	Silver Oxide	11,60 x 3,10	11,60 x 3,10	4891199138836
040UP392C1	SR41	392F-2C1	SR41W High drain	Silver Oxide	7,90 x 3,60	7,90 x 3,60	4891199111846
040UP395C1	SR57	395F-2C1	SR927SW Low drain	Silver Oxide	9,50 x 2,70	9,50 x 2,70	4891199138898

## Uhrenbatterien in OTC Box



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
042UP357A1	SR44	GP357F-2A1	SR44W High drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199133923
042UP362A1	SR58	GP262F-7A1	SR721SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199139581
042UP364A1	SR60	GP364F-7A1	SR621SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199133947
042UP371A1	SR69	GP371F-7A1	SR920SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199157394
042UP377A1	SR66	GP377F-7A1	SR626SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199133985
042UP379A1	SR63	GP379F-7A1	SR521SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199137617
042UP386A1	SR43	GP386F-7A1	SR43W High drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199134005
042UP389A1	SR54	GP389F-7A1	SR1130W High drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199134029
042UP391A1	SR55	GP391-7A1	SR1120SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199157455
042UP392A1	SR41	GP392F-7A1	SR41W High drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199134043
042UP394A1	SR45	GP394F-7A1	SR936SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199137662
042UP395A1	SR57	GP395F-7A1	SR927SW Low drain	Silver Oxide	22,00 x 6,00	1,55	4891199137716

# Hörgerätebatterien

Nichts ist ärgerlicher als eine leere Batterie im Hörgerät. Die GP Hörgerätebatterien haben eine besonders lange Lebensdauer. Diese leistungsstarken Zink-Luft-Batterien mit 1,45 V sind in vier verschiedenen Typen erhältlich. Für jedes Hörgerät ist die passende Batterie verfügbar.



Bestell-Nr.	IEC Code	GP Code	Beschreibung	Technologie	Abmessungen (ø x h) mm	Spannung (Volt)	GTIN
09010D6	PR70	GPZA10F-9D6	ZA10 Gelb, Blister 6	Zinc Air	5,80 x 3,60	1,40	4891199005145
09013D6	PR48	GPZA13F-9D6	ZA13 Orange, Blister 6	Zinc Air	7,90 x 5,40	1,40	4891199005152
090312D6	PR41	GPZA312F-9D6	ZA312 Braun, Blister 6	Zinc Air	7,90 x 3,60	1,40	4891199005169
090675D6	PR44	GPZA675F-9D6	ZA675 Blau, Blister 6	Zinc Air	11,60 x 5,40	1,40	4891199005176



