

- absolut wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- Elektroden in Blei-Calcium-Legierung
- keine flüssige Säure, es sind keine Schutzmaßnahmen erforderlich
- äußerst geringe Selbstentladung
- tiefenentladesicher
- extrem gasungsarm



Überall, wo Leistung und Ausdauer benötigt werden:

Egal ob im Alltag oder in der Freizeit – Panther Batterien in Blei-Gel-Technologie garantieren immer genügend Reserven für Antrieb, Beleuchtung und Solartechnik.





ETN-Nummer	Artikelnummer	Ausführung	Spannung in Volt	Kapazität in Ah	Länge in mm.	Breite in mm.	Höhe in mm.	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	Gewicht in kg.	Stück je Palette
GBP 06-200	GB.0702020	GEL	6	200	190	244	275	2	1	B00	31,0	36
GBP 12-38	GB.5382001	GEL	12	38	207	175	175	0	1	B01	15,0	80
GBP 12-40I	GB.12-40I LPCG	GEL	12	40	197	165	170	0	Innengewinde	B00	13,5	72
GBP 12-60	GB.5602160	GEL	12	60	278	175	190	0	1	B13	18,5	45
GBP 12-60	GB.12-60 LPCG	GEL	12	60	259	168	190	0	Innengewinde	B00	19,7	36
GBP 12-70	GB.12-70 LPCG	GEL	12	70	259	168	230	1	1 + Bohrung	B00	25,0	36
GBP 12-80	GB.5802034	GEL	12	80	353	175	190	0	1	B13	27,3	48
GBP 12-100	GB.6002108	GEL	12	100	330	171	236	0	1	B00	32,0	42
GBP 12-120	GB.6202054	GEL	12	120	513	189	223	3	1	B00	41,0	24
GBP 12-125	GB.6252019	GEL	12	125	286	269	230	2	1	B00	40,0	24
GBP 12-150	GB.6502061	GEL	12	150	513	223	223	3	1	B00	48,0	18
GBP 12-210	GB.7102042	GEL	12	210	518	274	238	3	1	B00	70,0	18

Sortiment	Blei-Gel	Ladespannung	Freigabe für Ladespannung bis 14,8V
Technik	GEL-Technologie	Zyklusfestigkeit	Zyklusfest bis zu 75% Entladetiefe
Zustand	sofort betriebsbereit	Anwendung	Golf-Caddies, E-Rollstühle, Elektrofahrzeuge, mobile Hebebühnen, Car-Audio, E-Boote, Freizeit- und Sportfahrzeuge, Solar, Notstrom.
Qualität	High End		

