

Panther Batterien

alles startklar!

Für jeden Einsatz!

Blei-Gel-Technologie

Mehr Energie und längere Lebensdauer



Camping



Reha-Technik



Boots-Sport

Blei-Gel-Technologie von Panther:

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

Überall wo Leistung und Ausdauer benötigt werden sind Sie mit der Panther Blei-Gel-Batterie auf der sicheren Seite.

- Elektroden in Blei-Calcium-Legierung
- absolut wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- Säure ist in einem Mehrkomponenten-Gel gebunden, keine flüssige Säure, es sind keine Schutzmaßnahmen erforderlich
- extrem gasungsarm
 - Gase werden in den Zellen zu Wasser rekombiniert – keine Korrosionsschäden am Batterieumfeld. Der Einbau im Wohnbereich ist ohne weiteres möglich.
- tiefenentladesicher
 - Panther Blei-Gel-Batterien sind selbst nach Tiefentladung problemlos wieder aufladbar
- durch äußerst geringe Selbstentladung bringt die Panther Blei-Gel-Batterie auch noch nach 6 Monaten 90% Kapazität des Voll-Ladezustandes
- Nennkapazität von 6 V – 12 Ah bis 12 V 230 Ah
- vollständig recycelbar



Start + Versorgung + Solar

Batterien in Blei-Gel-Technologie sind Teil des umfassenden Komplettsprogramms von Panther Batterien.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern



Energie in Perfektion

Panther Batterien

alles startklar!

Für jeden Einsatz!

Blei-Gel-Technologie

Mehr Energie und längere Lebensdauer



Camping



Reha-Technik



Boots-Sport



Panther Bleigelbatterien

6 Volt und 12 Volt verschlossen und total wartungsfrei

Typ - Nr.	Spannung	Kapazität	Länge	Breite	Höhe	Schaltung	Anschluß	Befestigung
GB 06-12	6 Volt	12 Ah	150	50	94	1	Flachstecker	
GB 06-200	6 Volt	200 Ah	190	244	275	1	Rundpol	
GB 12- 7,2	12 Volt	7,2Ah	150	65	94	3	Flachstecker	
GB 12- 12	12 Volt	12 Ah	150	98	94	3	Flachstecker	
GB 12- 18F	12 Volt	18 Ah	181	76	166	0	Flachpol (19) M6	
GB 12- 28F	12 Volt	28 Ah	166	175	125	0	Flachpol (19) M6	
GB 12- 30F	12 Volt	30 Ah	168	126	175	0	Flachpol (19) M6	
GB 12- 34F	12 Volt	34 Ah	197	131	156	1	Flachpol (19) M6	
GB 12- 40	12 Volt	40 Ah	207	175	175	0	Rundpol	
GB 12- 40F	12 Volt	40 Ah	207	175	175	0	Flachpol (19) M6	
GB 12- 50	12 Volt	50 Ah	198	166	171	0	Rundpol	
GB 12- 52	12 Volt	52 Ah	261	136	230	0	Rundpol	
GB 12- 56	12 Volt	56 Ah	278	175	190	0	Rundpol	B3
GB 12- 56F	12 Volt	56 Ah	278	175	190	0	Flachpol (19) M6	B3
GB 12- 60	12 Volt	60 Ah	278	175	190	0	Rundpol	B3
GB 12- 60F	12 Volt	60 Ah	278	175	190	0	Flachpol (19) M6	B3
GB 12- 65F	12 Volt	65 Ah	278	175	175	0	Flachpol (19) M5	
GB 12- 65	12 Volt	65 Ah	353	175	190	0	Rundpol	B3
GB 12- 65F	12 Volt	65 Ah	353	175	190	0	Flachpol (19) M5	B3
GB 12-70F	12 Volt	70 Ah	349	175	175	0	Flachpol (19) M5	
GB 12-80	12 Volt	80 Ah	330	175	235	1	Rundpol	
GB 12-85	12 Volt	85 Ah	330	175	235	1	Rundpol	
GB 12-85	12 Volt	85 Ah	353	175	190	0	Rundpol	B3
GB 12-90	12 Volt	90 Ah	330	175	235	1	Rundpol	
GB 12-110	12 Volt	110 Ah	286	269	230	2	Rundpol	
GB 12-120	12 Volt	120 Ah	513	189	223	3	Rundpol	
GB 12-130	12 Volt	130 Ah	286	269	230	2	Rundpol	
GB 12-140	12 Volt	140 Ah	513	223	223	3	Rundpol	
GB 12-200	12 Volt	200 Ah	513	274	242	3	Rundpol	
GB 12-230	12 Volt	230 Ah	513	274	242	3	Rundpol	

überreicht durch:



Energie in Perfektion