



**BIKE BULL -
DIE MOTORRADBATTERIE
MIT Banner POWER.**



bannerbatterien.com

LEITBETRIEBE AUSTRIA 

BIKE BULL CLASSIC POWER FÜR DAS MOTORRAD.

Der Einstieg in die Markenwelt von Banner besteht aus klassischen Bleibatterien mit Elektrolytpack. Die robuste Technologie ist speziell auf die Belastungen im Motorradbetrieb abgestimmt. Diese Batterien werden nur zur Inbetriebsetzung und Wartung geöffnet.

TECHNISCHE DATEN UND INFOS

- Hohe Belastbarkeit
- Startsicherheit auch bei Kurzstreckeneinsatz
- Breites Produktprogramm bestehend aus 27 Batterietypen
- Trocken vorgeladen, inklusive Elektrolytpack



BIKE BULL AGM MODERNSTE AGM-TECHNOLOGIE FÜR UNIVERSELLEN EINSATZ.

Banner Power für Motorräder, ATV/Quads, Jetskis und Rasentraktoren. Bike Bull AGM sind absolut wartungsfreie Batterien mit modernster AGM-Technologie (AGM = Absorbent Glass Mat). Die Säure ist in einem Glasvlies aufgesaugt und somit auslaufsicher gebunden.

VERBESSERTES
PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

TECHNISCHE DATEN UND INFOS

- Hohe Startleistung mit Sicherheitsreserven
- AGM Technologie
- Absolut wartungsfrei
- Rüttelfest
- Trocken vorgeladen, inklusive Elektrolytpack



BIKE BULL GEL GEL POWER FÜR OFFROAD UND TOURENFAHRER.

Die Produktlinie Bike Bull GEL verbindet innovative GEL-Technologie mit höchster Benutzerfreundlichkeit und Betriebssicherheit. Ideal geeignet für Enduro und Tourenmotorräder. Die Bike Bull GEL ist eine hochentwickelte Qualitätsbatterie mit Vliesseparator und festgelegten Elektrolyt für erhöhte Startleistung, hohe Rüttel- und Zyklenfestigkeit.

VERBESSERTES
PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

TECHNISCHE DATEN UND INFOS

- Hohe Startleistung
- Hohe Rüttel- und Zyklenfestig
- Absolut wartungsfrei
- Absolut auslaufsicher
- Einbau in Seitenlage möglich
- Vorgeladen und sofort einsatzbereit



BIKE BULL AGM PROFESSIONAL PROFESSIONAL AGM POWER FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.

Die Bike Bull AGM PROfessional ist das Spitzenprodukt in Originalteilequalität (OE)! Diese Premium AGM Batterie kommt bei Harley Davidson, BMW Motorrädern, Bikes mit ABS und umfangreicher Sonderausstattung zum Einsatz. Durch die hohe Kältestabilität auch ideal für Schneemobile geeignet. Extreme Rüttelfestigkeit kombiniert mit enormer Startleistung zeichnet diese kipp- und auslaufsichere Batterie aus.

TECHNISCHE DATEN UND INFOS

- Beste Startleistung
- Maximale Rüttel- und Zyklenfestigkeit
- Absolut wartungsfrei
- Absolut auslaufsicher
- Einbau in Seitenlage möglich
- Extrem kältestabil
- Vorgeladen und sofort einsatzbereit



Banner Type	OE Code	Banner Artikelnummer	Spannung (V)	Kapazität Ah (10h)	A EN	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Schaltung
Bike Bull Classic									
004 12	B6N4B-2A	020 004 12 0100	6	4	24	102	48	96	1
007 14	BB39-6	020 007 14 0100	6	7	60	126	48	126	0
008 11	BB49-6	020 008 11 0100	6	8	80	91	83	160	1
012 11	B6N11A-3A	020 012 11 0100	6	11	88	122	62	132	0
012 14	B6N11A-1B	020 012 14 0100	6	11	88	123	62	132	0
013 14	BB38-6A	020 013 14 0100	6	14	104	119	83	161	0
503 13	BB3L-B	020 503 13 0100	12	3	32	98	56	110	0
504 11	BB4L-B	020 504 11 0100	12	4	40	120	70	92	0
505 12	BB5L-B	020 505 12 0100	12	5	50	120	60	130	0
506 11	B12N5,5-3B	020 506 11 0100	12	6	60	135	60	130	0
507 13	BB7-A	020 507 13 0100	12	8	90	135	75	133	1
507 14	BB7C-A	020 507 14 0100	12	8	80	130	90	114	0
509 14	BB9-B	020 509 14 0100	12	9	90	135	75	139	1
511 12	BB10L-A2	020 511 12 0100	12	11	140	135	90	145	0
511 13	BB10L-B	020 511 13 0100	12	11	140	135	90	145	0
512 11	BB12A-A	020 512 11 0100	12	12	170	134	80	160	1
512 13	BB12AL-A2	020 512 13 0100	12	12	170	134	80	160	0
512 15	BB12A-B	020 512 15 0100	12	12	170	134	80	160	1
514 11	BB14L-A2	020 514 11 0100	12	14	185	134	89	166	0
514 12	BB14-A2	020 514 12 0100	12	14	185	134	89	166	1
514 13	BB14L-B2	020 514 13 0100	12	14	185	134	89	166	0
516 15	BB16B-A1	020 516 15 0100	12	16	180	160	90	161	1
516 16	BB16AL-A2	020 516 16 0100	12	16	190	207	71	164	0
518 14	Europa	020 518 14 0100	12	19	150	186	82	171	0
520 12	B50-N18L-A/Y50-N18L-A	020 520 12 0100	12	20	220	205	90	162	0
530 30		010 530 30 0101	12	30	300	187	128	165	0
530 34		010 530 34 0101	12	30	300	187	128	165	1

Bike Bull AGM									
AGM 503 14	BTX4L-BS	021 503 14 0100	12	3	50	113	70	87	0
AGM 504 12	BTX5L-BS	021 504 12 0100	12	4	80	113	70	105	0
AGM 506 14	BTX7L-BS	021 506 14 0100	12	6	100	113	70	130	0
AGM 506 15	BTX7A-BS	021 506 15 0100	12	6	105	150	87	95	1
AGM 508 12	BTX9-BS	021 508 12 0100	12	8	110	151	87	106	1
AGM 510 12	BTX12-BS	021 510 12 0100	12	10	160	150	87	130	1
AGM 512 14	BTX14-BS	021 512 14 0100	12	12	190	150	87	146	1
AGM 514 22	BTX16-BS	021 514 22 0100	12	14	210	150	87	161	1
AGM 518 21	BTX20L-BS	021 518 21 0100	12	18	250	175	87	154	0
AGM 518 22	BTX20CH-BS	021 518 22 0100	12	18	220	150	87	161	1
AGM 522 14	BTX50L-BS	021 522 14 0100	12	22	320	205	90	164	0

Bike Bull Gel									
GEL 503 01	BGTR4A-S	023 503 01 0101	12	3	40	112	48	85	4
GEL 503 14	BGTX4-3	023 503 14 0101	12	3	45	113	70	86	0
GEL 504 11	BGB4L-B	023 504 11 0101	12	4	35	120	70	91	0
GEL 506 01	BGT7B-4	023 506 01 0101	12	6	110	150	65	93	1
GEL 506 21	BGTZ7-S	023 506 21 0101	12	6	115	113	70	105	0
GEL 508 01	BGT9B-4	023 508 01 0101	12	8	115	150	70	105	1
GEL 509 01	BGTZ10-S	023 509 01 0101	12	9	175	150	87	93	1
GEL 509 14	BGB9B	023 509 14 0101	12	9	110	135	75	138	1
GEL 510 01	BGT12B-4	023 510 01 0101	12	10	190	150	70	130	1
GEL 510 12	BGTX12-4	023 510 12 0101	12	10	165	150	87	130	1
GEL 510 21	BGTX12A-4	023 510 21 0101	12	10	165	150	87	105	1
GEL 512 01	BGTZ14-S	023 512 01 0101	12	11	210	150	87	110	1
GEL 512 21	BGT14B-4	023 512 21 0101	12	12	200	150	70	145	1
GEL 514 11	BGB14L-A2	023 514 11 0101	12	14	190	134	89	166	0
GEL 518 21	BGTX20-3	023 518 21 0101	12	18	290	175	87	155	0
GEL 521 01	BG12-19	023 521 01 0101	12	22	260	181	76	173	0
GEL 530 01	BGTX30-3	023 530 01 0101	12	30	380	167	126	174	0

Bike Bull AGM Pro									
AGM PRO 514 01	BETX 14	024 514 01 0101	12	12	220	150	88	145	1
AGM PRO 514 21	BETX 14L	024 514 21 0101	12	12	220	150	88	145	0
AGM PRO 516 01	BETX 16L	024 516 01 0101	12	19	325	175	100	155	0
AGM PRO 516 21	BETX 16	024 516 21 0101	12	19	325	170	100	155	1
AGM PRO 520 01	BETX 20L	024 520 01 0101	12	18	310	175	88	155	0
AGM PRO 530 01	BETX 30L	024 530 01 0101	12	26	400	168	131	176	0

