



Die Banner Bike Bull GEL ist eine hochentwickelte Qualitätsbatterie mit Vliesseparator und festgelegten Elektrolyt für erhöhte Startleistung, hohe Rüttel- und Zyklusfestigkeit. Höchste Benutzerfreundlichkeit und Betriebssicherheit. Ideal geeignet für Enduro und Tourenmotorräder.

Gel Batterien sind absolut auslaufsicher (in jeder Lage einbaubar), haben eine erhöhte Startleistung, eine geringe Selbstentladung, gute Spannungsstabilität, sehr hohe Rüttelfestigkeit und eine äußerst robuste Konstruktion. GEL Batterien sind sofort einsatzbereit und verlassen unser Haus zu 100% geladen.

Gel Batterien können NICHT geöffnet werden!

**Vorteile der BANNER Bike Bull GEL Batterie:**

- hohe Startleistung
- hohe Rüttel- und Zyklusfestigkeit
- absolut wartungsfrei
- absolut auslaufsicher
- Einbau in Seitenlage möglich
- Vorgeladen und sofort einsatzbereit

**Preis auf  
Anfrage!  
Tel – Hotline  
0662 / 87 63 03**

Batterie- bezeichnung (ETN)	Kurzbezeichnung	Spannung in <b>V</b>	Kapazität in <b>Ah</b> nach EN 60095-1	Kälteprüfstrom in A nach EN 60095-1 <b>A (EN)</b>	Aussenmaße (mm)			Schaltung	Pole
					Länge a	Breite b	Höhe c		

**BANNER BIKE BULL GEL**

<b>50301</b>	GTR4A-5	<b>12</b>	<b>3</b>	53	113	48	85	4	Y12
<b>50601</b>	GT7B-4	<b>12</b>	<b>6</b>	90	150	65	92	1	Y11
<b>50621</b>	GT7-3	<b>12</b>	<b>6</b>	98	114	71	106	0	Y5
<b>50801</b>	GT9B-4	<b>12</b>	<b>8</b>	112	150	69	105	1	Y11
<b>50901</b>	GTZ10-4	<b>12</b>	<b>9</b>	180	150	86	94	1	Y11
<b>51001</b>	GT12B-4	<b>12</b>	<b>10</b>	180	150	69	130	1	Y11
<b>51021</b>	GT12A-4	<b>12</b>	<b>10</b>	180	150	87	106	1	Y11
<b>51201</b>	GTZ14-4	<b>12</b>	<b>12</b>	172	151	87	110	1	Y11
<b>51221</b>	GTZ14B-4	<b>12</b>	<b>11</b>	165	150	69	145	1	Y11
<b>52101</b>	GT20H-3	<b>12</b>	<b>19</b>	375	183	79	171	0	Y10
<b>53001</b>	GT30-3	<b>12</b>	<b>30</b>	390	168	127	177	0	Y5

**TAZOLL GmbH**

**BATTERIEN & WERKZEUGE**

5020 Salzburg, Richard-Kürth-Str. 12

Tel: 0662/ 876 303 Fax: 0662/ 876 303-9

email: [tazoll@tazoll.at](mailto:tazoll@tazoll.at)

[www.tazoll.at](http://www.tazoll.at)