

intAct Bike-Power Gel

Motorradbatterie | absolut wartungsfrei
Verschlossene Blockbatterien Gel



intAct
Battery-Power

intAct Bike-Power Gel

Motorradbatterie | absolut wartungsfrei
Verschlossene Blockbatterien Gel

Unser absolutes Spitzenprodukt bei den Motorradbatterien ist unsere intAct Bike-Power Gel Baureihe.

Diese Baureihe wurde speziell für die modernen Motorräder mit diversen elektrischen Verbrauchern und ABS entwickelt. Durch die Kombination der Vlies-Separatoren und das festgelegte Elekt-

rolyt in Gel wird eine erhöhte Startleistung (bis zu 30 % Mehrleistung gegenüber herkömmlichen Motorradbatterien) erzielt. Mit über 35 verschiedenen Batterietypen können ca. 90 % aller gängigen Motorradbatterien abgedeckt werden. Die Batterien bestehen auch durch eine sehr geringe Selbstentladung und eine sehr hohe Rüttelfestigkeit.



| Batterie | Japan-Code | Volt | Kapazität | Kälteprüfstrom | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Schaltung | Endpolart | EK Preis netto € | Stück |
|---------------|--------------------|------|---------------|----------------|----------|-----------|---------|--------------|-----------|------------------|-------|
| GEL12-4A-BS | YTR4A-BS | 12 | 2,5 AH (c20) | 60 A (EN) | 113 | 48 | 85 | Steckkontakt | L | | |
| GEL12-4L-B | YB4L-B, 50411 | 12 | 4 AH (c20) | 60 A (EN) | 120 | 70 | 92 | 0 | A | | |
| GEL12-4L-BS | YTX4L-BS, 50314 | 12 | 3 AH (c20) | 60 A (EN) | 113 | 70 | 86 | 0 | A | | |
| GEL12-5L-BS | YTX5L-BS, 50412 | 12 | 4 AH (c20) | 70 A (EN) | 113 | 70 | 105 | 0 | A | | |
| GEL12-5ZS | YTZ5-S | 12 | 4 AH (c20) | 70 A (EN) | 113 | 70 | 85 | 0 | J | | |
| GEL12-6ZS | YTZ6-S | 12 | 5 AH (c20) | 70 A (EN) | 113 | 70 | 105 | 0 | J | | |
| GEL12-7A-BS | YTX7A-BS, 50615 | 12 | 6 AH (c20) | 120 A (EN) | 150 | 87 | 94 | 1 | A | | |
| GEL12-7B-4 | YT7B-4, GT7B-4 | 12 | 6 AH (c20) | 120 A (EN) | 150 | 65 | 92 | 1 | J | | |
| GEL12-7L-BS | YTX7L-BS, 50614 | 12 | 6 AH (c20) | 120 A (EN) | 114 | 71 | 131 | 0 | A | | |
| GEL12-7Z-S | YTZ7-S | 12 | 6 AH (c20) | 120 A (EN) | 113 | 70 | 105 | 0 | J | | |
| GEL12-9-4B-1 | 12N9-4B1, 50914 | 12 | 9 AH (c20) | 170 A (EN) | 137 | 76 | 140 | 1 | B | | |
| GEL12-9B-4 | YT9B-4, GT9B-4 | 12 | 8 AH (c20) | 170 A (EN) | 150 | 65 | 102 | 1 | J | | |
| GEL12-9-BS | YTX9-BS, 50812 | 12 | 8 AH (c20) | 170 A (EN) | 150 | 87 | 105 | 1 | A | | |
| GEL12-10B-4 | YT10B-4, YTZ10-S | 12 | 8,5 AH (c20) | 200 A (EN) | 150 | 87 | 96 | 1 | J | | |
| GEL12-12A-4A1 | 12N12A-4A-1, 51211 | 12 | 12 AH (c20) | 210 A (EN) | 135 | 81 | 161 | 1 | B | | |
| GEL12-12A-BS | YTX12A-BS, 51013 | 12 | 10 AH (c20) | 210 A (EN) | 150 | 87 | 105 | 1 | J | | |
| GEL12-12AL-A | YB12AL-A, 51213 | 12 | 12 AH (c20) | 210 A (EN) | 135 | 81 | 161 | 0 | D | | |
| GEL12-12B-4 | YT12B-4, GT12B-4 | 12 | 10 AH (c20) | 210 A (EN) | 150 | 69 | 130 | 1 | J | | |
| GEL12-12-BS | YTX12-BS, 51012 | 12 | 10 AH (c20) | 210 A (EN) | 150 | 87 | 132 | 1 | A | | |
| GEL12-12Z-S | YTZ12-S | 12 | 11 AH (c20) | 210 A (EN) | 150 | 87 | 109 | 1 | J | | |
| GEL12-14B-4 | YT14B-4, GT14B-4 | 12 | 12 AH (c20) | 250 A (EN) | 150 | 69 | 145 | 1 | J | | |
| GEL12-14-BS | YTX14-BS, 51214 | 12 | 12 AH (c20) | 250 A (EN) | 150 | 87 | 147 | 1 | A | | |
| GEL12-14L-A2 | YB14L-A2, 51411 | 12 | 14 AH (c20) | 250 A (EN) | 135 | 91 | 167 | 0 | D | | |
| GEL12-14ZS | YTZ14-S | 12 | 11,5 AH (c20) | 250 A (EN) | 150 | 87 | 110 | 1 | J | | |
| GEL12-16AL-A2 | YB16AL-A2, 51616 | 12 | 16 AH (c20) | 280 A (EN) | 205 | 71 | 164 | 0 | F | | |
| GEL12-16-B | YB16-B, 51912 | 12 | 19 AH (c20) | 280 A (EN) | 176 | 101 | 156 | 1 | B | | |
| GEL12-16L-B | YB16L-B, 51911 | 12 | 19 AH (c20) | 280 A (EN) | 176 | 101 | 156 | 0 | B | | |
| GEL12-20-BS | YTX20-BS, 82001 | 12 | 18 AH (c20) | 300 A (EN) | 175 | 87 | 155 | 1 | A | | |

| Batterie | Japan-Code | Volt | Kapazität | Kälteprüfstrom | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Schaltung | Endpolart | EK Preis netto € | Stück |
|------------------------|-------------------|------|-------------|----------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|---------------------|-------|
| GEL12-20L-BS | YTX20L-BS, 82000 | 12 | 18 AH (c20) | 300 A (EN) | 175 | 87 | 155 | 0 | A | | |
| GEL12-N50-18L-A | Y50-N18L-A, 52012 | 12 | 20 AH (c20) | 300 A (EN) | 206 | 91 | 164 | 0 | C | | |
| GEL51913 | BMW mit ABS | 12 | 21 AH (c20) | 300 A (EN) | 183 | 78 | 171 | 0 | G | | |
| GEL53030 | C60-N30L-A, 53030 | 12 | 30 AH (c20) | 400 A (EN) | 178 | 124 | 166 | 0 | G | | |
| GEL53034 | C60-N30-A, 53034 | 12 | 30 AH (c20) | 400 A (EN) | 178 | 124 | 166 | 1 | G | | |

Sortiment: Gel Typen 12 V
Ausführung: Absolut wartungsfrei – Gel-Technologie
Zustand: Gefüllt und geladen
Qualität: Erstausrüsterqualität
Zubehör: Anschlussschrauben

Eigenschaften: Sehr hohe Startleistung, haltbar, sicher und zuverlässig
Anwendung: Motorroller – Motorräder – ATV/Quad – Jetski – Aufsitzmäher – Schneemobile