

# 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
<b>GEL12-20L-BS</b>	YTX20L-BS, 82000	12	18 AH (c20)	300 A (EN)	175	87	155	0	A		
<b>GEL12-N50-18L-A</b>	Y50-N18L-A, 52012	12	20 AH (c20)	300 A (EN)	206	91	164	0	C		
<b>GEL51913</b>	BMW mit ABS	12	21 AH (c20)	300 A (EN)	183	78	171	0	G		
<b>GEL53030</b>	C60-N30L-A, 53030	12	30 AH (c20)	400 A (EN)	178	124	166	0	G		
<b>GEL53034</b>	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