

Intact Bike Power Classic incl. Säurepack

Motorrad Batterie – trocken vorgeladen + Säurepack
Wartungsfrei nach DIN



Sortiment:	Standard Typen 12 V	Verpackung:	Karton
Ausführung:	Starterbatterie – wartungsarm	Eigenschaften:	Gute Startleistung – haltbar, sicher und zuverlässig
Zustand:	Trocken vorgeladen incl. Säurepack	Qualität:	Erstausrüsterqualität
Zubehör:	Anschlussschrauben + Entgasungsschlauch + Säurepack	Anwendung:	Motorroller – Motorräder – ATV/Quad – Jetski – Aufsitzmäher – Schneemobil

Motorrad-Batterie Classic 6 Volt incl. Säurepack

Batterie DIN Typen-Nr.	Japan-Code	Kapazität Volt AH	Kälteprüfstrom A (EN)	Maße mm L x B x H	Endpolart	Zeichnung	Alternativ GEL-Batterie SLA-Batterie
00211	6N2-2A-4	6 V 2 AH	10	69 x 46 x 95	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00214	6N2A-2C-3	6 V 2 AH	10	71 x 45 x 106	/	⊕ ⊖	keine Alternative
00411	6N4-2A	6 V 4 AH	10	70 x 70 x 95	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00412	6N4B-2A-3	6 V 4 AH	10	101 x 48 x 96	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00413	6N4A-4D	6 V 4 AH	10	56 x 60 x 130	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00414	6N4-2A-7	6 V 4 AH	10	70 x 70 x 95	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00415	6N4C-1B	6 V 4 AH	10	71 x 71 x 105	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00611	6N6-3B	6 V 6 AH	30	99 x 57 x 112	B	⊖ ⊕	keine Alternative
00613	6N6-1D-2	6 V 6 AH	30	98 x 57 x 106	/	⊖ ⊕	keine Alternative
00714	B39-6	6 V 7 AH	30	126 x 48 x 126	B	⊖ ⊕	keine Alternative
00811	B49-6	6 V 8 AH	40	91 x 83 x 160	B	⊕ ⊖	keine Alternative
00811	Kasten schwarz Hartgummi BMW Oldtimer	6 V 8 AH	40	91 x 83 x 160	B	⊕ ⊖	keine Alternative
01211	6N11A-3A	6 V 12 AH	80	122 x 62 x 132	B	⊖ ⊕	keine Alternative
01214	6N11A-1B	6 V 12 AH	80	122 x 62 x 132	B	⊖ ⊕	keine Alternative
01225	6N12A-2D	6 V 12 AH	80	155 x 56 x 116	B	⊕ ⊖	keine Alternative

Motorrad-Batterie Classic 12 Volt incl. Säurepack

Batterie DIN Typen-Nr.	Japan-Code	Kapazität Volt AH	Kälteprüfstrom A (EN)	Maße mm L x B x H	Endpolart	Zeichnung	Alternativ GEL-Batterie SLA-Batterie
50311	CB2.5L-C	12 V 3 AH	10	81 x 71 x 105	/	⊖ ⊕	keine Alternative
50312	CB3L-A	12 V 3 AH	10	98 x 56 x 111	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50313	CB3L-B	12 V 3 AH	10	98 x 57 x 111	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50411	CB4L-B	12 V 4 AH	20	120 x 70 x 92	A	⊖ ⊕	GEL 12-4L-B
50411 LV	CB4L-B	12 V 5 AH	30	120 x 70 x 92	A	⊖ ⊕	GEL 12-4L-B
50512	CB5L-B	12 V 5 AH	30	120 x 61 x 130	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50611	12N5.5-3B	12 V 6 AH	40	135 x 60 x 130	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50612	12N5.5A-3B	12 V 6 AH	40	103 x 90 x 114	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50613	12N5.5-4B	12 V 6 AH	40	135 x 60 x 130	B	⊕ ⊖	keine Alternative
50712	CB7L-B	12 V 7 AH	40	135 x 75 x 133	B	⊖ ⊕	keine Alternative
50713	CB7-A	12 V 7 AH	40	135 x 75 x 133	B	⊕ ⊖	GEL 12-9-4B-1

Motorrad-Batterie Classic 12 Volt incl. Säurepack

Batterie DIN Typen-Nr.	Japan-Code	Kapazität Volt AH	Kälteprüfstrom A (EN)	Maße mm L x B x H	Endpolart	Zeichnung	Alternativ GEL-Batterie SLA-Batterie
50813	CB7C-A	12 V 7 AH	50	130 x 90 x 116	E		keine Alternative
50913	CB9A-A	12 V 9 AH	50	137 x 76 x 155	B		GEL 12-9-4B-1
50914	CB9-B	12 V 9 AH	80	135 x 75 x 139	B		GEL 12-9-4B-1
50915	CB9L-B	12 V 9 AH	80	137 x 76 x 139	B		keine Alternative
50916	CB9L-A2	12 V 9 AH	80	135 x 75 x 139	A		keine Alternative
51112	CB10L-A2	12 V 11 AH	90	135 x 90 x 145	D		GEL 12-10L-A2
51113	CB10L-B2	12 V 11 AH	90	135 x 90 x 145	D		GEL 12-10L-B2
51111	CB10A-A2	12 V 11 AH	90	135 x 90 x 155	D		GEL 12-12A-4A-1
51211	CB12A-A	12 V 12 AH	120	134 x 80 x 160	B		GEL 12-12A-4A-1
51212	CB12B-B2	12 V 12 AH	120	159 x 89 x 129	D		keine Alternative
51213	CB12AL-A2	12 V 12 AH	120	134 x 80 x 160	D		GEL 12-12AL-A
51215	CB12A-B	12 V 12 AH	120	135 x 81 x 162	B		GEL 12-12A-4A-1
51411	CB14L-A2	12 V 14 AH	140	134 x 89 x 166	D		GEL 12-14L-A2
51412	CB14-A2	12 V 14 AH	140	134 x 89 x 166	D		GEL 12-14A-A1
51413	CB14L-B2	12 V 14 AH	140	134 x 89 x 166	D		GEL 12-14L-A2
51414	CB14-B2	12 V 14 AH	140	134 x 89 x 166	D		GEL 12-14A-A1
51615	CB16B-A	12 V 16 AH	160	160 x 90 x 161	C		keine Alternative
51616	CB16AL-A2	12 V 16 AH	120	205 x 70 x 162	F		GEL 12-16AL-A2
51617	HCB16A-A	12 V 16 AH	160	151 x 91 x 182	C		keine Alternative
51814	BMW ohne ABS	12 V 18 AH	170	186 x 82 x 171	G		SLA 12-20 / GEL51913
51815	CB18L-A	12 V 18 AH	170	182 x 92 x 164	C		keine Alternative
51816	CB18-A	12 V 18 AH	170	182 x 92 x 164	C		keine Alternative
51911	CB16L-B	12 V 19 AH	190	175 x 100 x 155	A		GEL 12-16L-B
51911	SCB16L-B	12 V 19 AH	190	175 x 100 x 155	F		GEL 12-16L-B
51912	CB16-B	12 V 19 AH	190	175 x 100 x 155	B		GEL 12-16-B
51913	BMW ohne ABS	12 V 19 AH	170	186 x 82 x 171	G		SLA 12-20 / GEL51913
52012	C50-N18L-A	12 V 20 AH	200	204 x 92 x 168	C		GEL 12-N50-18L-A
52410	12N24-3	12 V 24 AH	220	186 x 125 x 176	G		keine Alternative
52420	12N24-4	12 V 24 AH	220	189 x 125 x 176	G		keine Alternative
52430	U1(9)	12 V 24 AH	220	196 x 131 x 184	B		keine Alternative
52440	U1R(9)	12 V 24 AH	220	196 x 131 x 184	B		keine Alternative
52515	C60-N24AL-B	12 V 24 AH	220	186 x 130 x 171	G		keine Alternative
52810	CHD4-12	12 V 28 AH	230	205 x 130 x 165	I		keine Alternative
53030	BMW C60-N30L-A	12 V 30 AH	300	186 x 130 x 171	G		keine Alternative
53034	+Pol links	12 V 30 AH	300	186 x 130 x 171	G		keine Alternative

Terminal Type

FRONT



TOP



SIDE

