

intAct Bike-Power Classic

Motorradbatterie | trocken vorgeladen + Säurepack
Wartungsfrei nach DIN



intAct
Battery-Power

intAct Bike-Power Classic

Motorradatterie | trocken vorgeladen + Säurepack
Wartungsfrei nach DIN

intAct Bike-Power Motorradbatterien –
das bedeutet Leistung pur.

Die robuste Technik, exakt auf die speziellen Belastungen im Motorradbetrieb abgestimmt, sorgt

für eine lange Lebensdauer und zuverlässige Startkraft im 12 Volt Bereich. Bei der Ausführung inkl.

Säurepack wird bei allen Batterien ein passender Säurepack mitgeliefert.



Batterie	Japan-Code	Volt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Einsatz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Entgasung	EK Preis netto €	Stück
00211S	6N2-2A-4	6	2 AH (c20)	10 A (EN)	+SP	70	47	96	0	keine	1		
00214S	6N2A-2C-3	6	2 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	70	47	106	1	keine	2		
00411S	6N4-2A	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	71	71	96	1	keine	1		
00412S	6N4B-2A-3	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	100	47	96	1	keine	1		
00413S	6N4A-4D	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	58	62	131	0	keine	1		
00414S	6N4-2A-7	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	71	71	96	1	keine	1		
00415S	6N4C-1B	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	71	71	105	0	keine	3		
00514S	6N4,5-1D	6	4 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	71	71	105	0	B	3		
00611S	6N6-3B	6	6 AH (c20)	30 A (EN)	+ SP	99	57	107	0	B	5		
00613S	6N6-1D-2	6	6 AH (c20)	30 A (EN)	+ SP	99	57	107	0	keine	4		
00714S	B39-6, 6N7-1	6	7 AH (c20)	30 A (EN)	+ SP	126	48	126	0	B	6		
00800S	6YB8-3B, 6YB8L-B	6	8 AH (c20)	50 A (EN)	+ SP	120	71	95	0	B	6		
00811S	B49-6	6	8 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	91	83	161	1	B	6		
00811HGI		6	8 AH (c20)	40 A (EN)	BMW Motorrad	95	85	166	1	5	keine		
01211S	6N11A-3A	6	11 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	122	62	132	0	B	1		
01214S	6N11A-1B	6	11 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	122	62	132	0	B	3		
01225S	6N12A-2D, B54-6A	6	12 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	156	57	116	0	B	4		
50311S	CB2.5L-C	12	2,5 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	81	71	106	0	keine	2		
50312S	CB3L-A	12	3 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	99	57	111	0	B	1		
50313S	CB3L-B	12	3 AH (c20)	10 A (EN)	+ SP	99	57	111	0	B	3		
50411S	CB4L-B	12	4 AH (c20)	20 A (EN)	+ SP	120	70	92	0	A	3		
50411LVS	CB4L-B	12	5 AH (c20)	30 A (EN)	+ SP (Leist. verstärkt)	120	70	92	3	A	keine		
50512S	CB5L-B	12	5 AH (c20)	30 A (EN)	+ SP	121	61	131	0	B	3		
50611S	12N5.5-3B	12	5,5 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	138	61	131	0	B	3		
50612S	12N5.5A-3B	12	5,5 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	103	90	114	0	B	3		
50613S	12N5.5-4B	12	5,5 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	138	61	131	1	B	3		
50712S	CB7L-B	12	8 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	137	76	134	0	B	3		
50811S	CB7C-A, 50711	12	8 AH (c20)	50 A (EN)	+ SP	130	90	114	0	E	4		
50813S	CB7-A, 12N7-4A	12	8 AH (c20)	40 A (EN)	+ SP	137	76	134	1	B	1		
50913S	CB9A-A	12	9 AH (c20)	50 A (EN)	+ SP	137	76	155	1	B	1		
50914S	CB9-B	12	9 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	137	76	140	1	B	3		
50915S	CB9L-B	12	9 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	137	76	140	0	B	3		
50916S	CB9L-A2	12	9 AH (c20)	80 A (EN)	+ SP	137	76	140	0	A	1		
51111S	CB10A-A2	12	11 AH (c20)	90 A (EN)	+ SP	135	90	155	1	D	1		
51112S	CB10L-A2	12	11 AH (c20)	90 A (EN)	+ SP	136	91	146	0	D	1		
51113S	CB10L-B2	12	11 AH (c20)	90 A (EN)	+ SP	136	91	146	0	D	3		
51211S	CB12A-A	12	12 AH (c20)	120 A (EN)	+ SP	135	81	161	1	B	1		
51212S	CB12B-B2	12	12 AH (c20)	120 A (EN)	+ SP	161	91	132	1	D	3		
51213S	CB12AL-A2	12	12 AH (c20)	120 A (EN)	+ SP	135	81	161	0	D	1		
51215S	CB12A-B	12	12 AH (c20)	120 A (EN)	+ SP	135	81	161	1	B	3		
51411S	CB14L-A2	12	14 AH (c20)	140 A (EN)	+ SP	135	91	167	0	D	1		
51412S	CB14-A2	12	14 AH (c20)	140 A (EN)	+ SP	135	91	167	1	D	1		
51413S	CB14L-B2	12	14 AH (c20)	140 A (EN)	+ SP	135	91	167	0	D	3		
51414S	CB14-B2	12	14 AH (c20)	140 A (EN)	+ SP	135	91	167	1	D	3		
51615S	CB16B-A	12	16 AH (c20)	160 A (EN)	+ SP	162	92	162	1	C	1		
51616S	CB16AL-A2	12	16 AH (c20)	120 A (EN)	+ SP	205	71	164	0	F	1		
51617S	HCB16A-A (AB)	12	16 AH (c20)	160 A (EN)	+ SP	151	91	182	1	C	1		

Batterie	Japan-Code	Volt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Einsatz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Entgasung	EK Preis netto €	Stück
51814S		12	18 AH (c20)	170 A (EN)	+ SP (BMW o. ABS)	186	81	170	0	G	3		
51815S	CB18L-A	12	18 AH (c20)	170 A (EN)	+ SP	182	92	164	0	C	1		
51816S	CB18-A	12	18 AH (c20)	170 A (EN)	+ SP	182	92	164	1	C	3		
51911S	CB16L-B	12	19 AH (c20)	190 A (EN)	+ SP	176	101	156	0	A	3		
51912S	CB16-B	12	19 AH (c20)	190 A (EN)	+ SP	176	101	156	1	B	3		
51913S	12N19AH	12	19 AH (c20)	170 A (EN)	+ SP (BMW o. ABS)	186	81	170	0	G	1		
52012S	C50-N18L-A	12	20 AH (c20)	200 A (EN)	+ SP	206	91	164	0	C	1		
52410S	12N24-3	12	24 AH (c20)	220 A (EN)	+ SP	186	125	176	0	G	6		
52420S	12N24-4	12	24 AH (c20)	220 A (EN)	+ SP	186	125	176	1	G	6		
52430S	U1(9)	12	24 AH (c20)	220 A (EN)	+ SP	196	131	184	1	B	6		
52440S	U1R(9)	12	24 AH (c20)	220 A (EN)	+ SP	196	131	184	0	B	6		
52810S	CHD4-12, CHD-12	12	28 AH (c20)	230 A (EN)	+ SP	205	130	165	1	I	1		
53030S	C60-N30L-A	12	30 AH (c20)	300 A (EN)	+ SP	187	130	170	0	G	1		
53034S	C60-N30-A	12	30 AH (c20)	300 A (EN)	+ SP	187	130	170	1	G	1		

SP = Säurepack

Sortiment: Classic Typen 12 V + 6 V
Ausführung: Motorradbatterie, wartungsfrei nach DIN
Zustand: Trocken vorgeladen + Säurepack
Qualität: Erstausrüsterqualität

Zubehör: Anschlussschrauben + Säurepack
Eigenschaften: Gute Startleistung, haltbar, sicher und zuverlässig
Anwendung: Motorroller – Motorräder – ATV/Quad – Jetski – Aufsitzmäher – Schneemobile