

test 12-V-Autostarterbatterien STIFTUNG WARENTEST bestätigt erneut MOLL-Spitzenqualität											
	Gewichtung	Berger Power-Block	OPEL Art. Nr. 62 01 271	MOLL M3 Plus / K2	Banner Power Bull	ATU/Arktis Qualitäts-batterie	Exide X-treme ² XC 08	Bosch Silver	Fiamm Titanium Plus	ATU/Arktis High Tech ⁴⁾	Ford Motorcraft Calcium Plus
Preisspanne in Euro ca.				139 bis 152	142 bis 156	60 bis 90	109 bis 134		75 bis 86	75 bis 100	
Mittlerer Preis in Euro ca.		123	127	145	149	80	122	133	81	87	152
Kapazität in Ah / Kaltstartstrom in A (EN)		71 / 680 ¹⁾	70 / 800 ²⁾	71 / 590 ³⁾	74 / 700	74 / 680	70 / 540	70 / 640	70 / 680	71 / 680	71 / 680 ³⁾
Länge x Breite x Höhe in cm ca.		28 x 18 x 18	28 x 18 x 17	28 x 18 x 17	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18	28 x 18 x 18
Baugleichheiten		Exide X-treme ² XC 08 ist baugleich mit Deta Senator 2 DC08 (122 Euro). Bosch Silver ist baugleich mit Varta Blue dynamic (133 Euro).									
test-QUALITÄTSURTEIL	100 %	GUT (1,7)	GUT (1,9)	GUT (2,2)	BEFRIEDIGEND (2,8)	BEFRIEDIGEND (2,9)	BEFRIEDIGEND (3,0)	BEFRIEDIGEND (3,1)	AUSREICHEND (4,4)	MANGELHAFT (5,0)	MANGELHAFT (5,0)
ERFÜLLEN DER LEISTUNGSANGABEN	30 %	gut (1,8)	gut (2,2)	gut (2,1)	befriedigend (3,3)^{*)}	ausreichend (3,4)^{*)}	ausreichend (3,5)^{*)}	ausreichend (3,6)^{*)}	ausreichend (2,6)	mangelhaft (5,0)^{*)}	mangelhaft (5,0)^{*)}
Kapazität		+	○	+	+	++	⊖ ^{*)}	○	+	- ^{*)}	- ^{*)}
Kaltstartstrom		+	++	+	⊖ ^{*)}	⊖ ^{*)}	+	⊖ ^{*)}	○	⊖	○
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN	35 %	sehr gut (1,2)	sehr gut (1,4)	gut (2,0)	sehr gut (1,2)	sehr gut (1,3)	sehr gut (1,3)	sehr gut (1,4)	sehr gut (1,4)	befriedigend (2,6)	ausreichend (4,5)
Wasserverbrauch		++	+	○	++	++	++	+	++	+	+
Ladungsaufnahme		++	++	++	++	++	++	++	++	⊖	- ^{*)}
Rüttelfestigkeit		++	++	++	++	++	++	++	++	○	+
Tiefentladung		○	+	+	+	+	○	+	○	○	⊖
Sicherheit bei elektrostatischer Entladung		++	++	+	++	++	++	++	+	++	+
HALTBARKEIT	35 %	gut (2,1)	gut (2,2)	gut (2,4)	gut (1,9)	gut (2,0)	gut (2,0)	befriedigend (2,6)	mangelhaft (4,9)^{*)}	mangelhaft (5,0)	mangelhaft (4,9)
Zyklusfestigkeit		++	++	+	++	++	++	○	- ^{*)}	- ^{*)}	⊖
Plattenkorrosion		+	○	+	○	+	○	+	-	○	-
Neigung zur Säureschichtung		⊖	+	○	○	○	○	+	-	○	-
Bewertungsschlüssel der Prüfergebnisse: ++ = Sehr gut (0,5–1,5). + = Gut (1,6–2,5). ○ = Befriedigend (2,6–3,5). ⊖ = Ausreichend (3,6–4,5). – = Mangelhaft (4,6–5,5). Bei gleichem Qualitätsurteil Reihenfolge nach Alphabet. *) Führt zur Abwertung											
1) Kapazität inzwischen auf 72Ah geändert. 2) Anbieterangabe 400 A(DIN) = 800 A(EN) unzutreffend. Errechner Kaltstartstrom nach EN ca. 650A. 3) Anbieterangabe nach SAE-Norm. 4) Laut Anbieter Auslaufmodell. Ersetzt durch Nachfolger mit 70 Ah, 640 Ampere.											

test 11/07



Nur 3 von 10 getesteten Starterbatterien wurden mit „GUT“ beurteilt - MOLL zählt zu den Siegern!