



## ■■■ FÜR AUDI A5 (B8 / B81) SPORTBACK AB FACELIFT, HECK

■▲●●▼ §-Symbole siehe Umschlagflappe

BILD-NR.	ARTIKEL-NR.	§	BESCHREIBUNG	Aussparungen für RIEGER 4-Rohr ESD	Aussparungen für original Doppelendrohr	Aussparungen für original Endrohr	PREIS IN €
<b>RIEGER Heckkeinsätze</b>							
-	K 00055476	▲	RIEGER Heckkeinsatz, Audi A5 (B8/B81) Sportback, nur S-Line, ABS	-	-	links/rechts	244,00
-	K 00088040	▲	wie 55476, ABS/schwarz glänzend	-	-	links/rechts	264,00
-	K 00055477	▲	RIEGER Heckkeinsatz, Audi A5 (B8/B81) Sportback, nur S-Line, ABS	-	links	-	244,00
-	K 00099222	▲	wie 55477, ABS/Carbon-Look (Abverkauf - nur solange Vorrat reicht)	-	links	-	254,00
-	K 00088041	▲	wie 55477, ABS/schwarz glänzend	-	links	-	264,00
-	K 00055478	▲	RIEGER Heckkeinsatz, Audi A5 (B8/B81) Sportback, nur S5, ABS	-	links/rechts	-	244,00
-	K 00088042	▲	wie 55478, ABS/schwarz glänzend	-	links/rechts	-	264,00
1	K 00055479	▲	RIEGER Heckkeinsatz, Audi A5 B8/B81 Sportback, nur S-Line u. S5, ABS	links/rechts	-	-	244,00
-	K 00088043	▲	wie 55479, ABS/schwarz glänzend	links/rechts	-	-	264,00
<b>RIEGER Endschalldämpfer für Heckkeinsatz, 4x115x85 mm links/rechts, Edelstahl, Audi A5 (B8/B81) Sportback</b>							
1	C 00322103	▲	4-Zylinder 1.8l TFSI 118/125/130 kW, 2.0l TDI 105/110/125/130/140 kW (Frontantrieb + Quattro), mit Y-Adapter (für Fahrzeuge mit orig. ESD nur links)				1.170,00
1	C 00302984	▲	4-Zylinder Benziner, 2.0l TFSI 132/155/165/169 kW, 6-Zylinder Diesel, 2.7l TDI 120/140 kW, 3.0l TDI 150/155/160/176/180 kW				1.050,00
1	C 00322105	▲	6-Zylinder Benziner, 3.0l TFSI 200 kW, 3.0l TFSI 245 kW (S5 Quattro)				1.050,00
<b>Achtung: Bei Fahrzeugen ohne S-Line Exterieur ist die nachfolgend genannte Heckschürze zur Montage des RIEGER Heckkeinsatz erforderlich!</b>							
3	A 00322096	▲	Original S-Line Heckschürze (ohne Heckkeinsatz), Audi A5 (B8/B81) Sportback ab Facelift, für Fahrzeuge ohne PDC				949,00
3	A 00322097	▲	Original S-Line Heckschürze (ohne Heckkeinsatz), Audi A5 (B8/B81) Sportback ab Facelift, für Fahrzeuge mit PDC				949,00