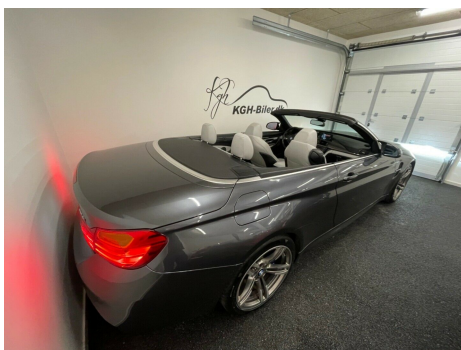


BMW M4 · 3,0 · Cabriolet aut.



**Pris: 3.820,- pr. md.
ekskl. moms**

Type:	Personvogn
Modelår:	2015
1. indreg:	01/2015
Kilometer:	92.000 km.
Brændstof:	Benzin
Farve:	Koksmetal
Antal døre:	2



aut.gear/tiptronic · CARBON - Pakke · ratgearskifte · 19" alufælg · 2 zone klima · fjernb. c.lås · nøglefri betjening · fartpilot · kørecomputer · infocenter · startspærre · auto. nedbl. bakspejl · udv. temp. måler · regnsensor · sædevarme · el indst. forsæder · el indst. førersæde m. memory · 4x el-ruder · el-spejle m/varme · 360° kamera · bakkamera · parkeringssensor (bag) · parkeringssensor (for) · automatisk start/stop · dæktrykmåler · adaptiv undervogn · skiltegenkendelse · cd/radio · HARMAN - KARDON lydpakke · dab radio · navigation · multifunktionsrat · håndfrit til mobil · bluetooth · musikstreaming via bluetooth · headup display · usb tilslutning · aux tilslutning · armlæn · isofix · kopholder · læderindtræk · læderrat · sportssæder · lygtevaske · automatisk lys · fjernlysassistent · kurvelys · led kørellys · fuld led forlygter · blindvinkelsassistent · ikke ryger · lev. nysynet · service ok. Meget flot og velholdt bil som der er passet med service og vedligehold. Vi tilbyder Flexleasing på denne bil. Ring for mere info samt fremvisning. Leasing tilbud til Private - 12 mdr løbetid. Førstegangs ydelse inkl moms - 81.250Kr. Månedlig leasing ydelse inkl moms - 4.775Kr. Restværdi efter 12 mdr - 250.000 Ekskl moms. Totalpris i løbetiden - 138.550Kr inkl moms

Motor	Ydelse	Transmission	Mål	Økonomi
Volume: 3,0	Effekt: 431 HK.	Baghjulstræk	Længde: 467 cm.	Tank: 60 l.
Cylinder: 6	Moment: 550	Gear: Automatgear	Bredde: 187 cm.	Km/l: 11,4 l.
Antal ventiler: 24	Topfart: 250 ktm/t.		Højde: 139 cm	Ejerafgift:
	0-100 km/t.: 4,4 sek.		Vægt: 1.725 kg.	DKK 5.760
				Produktionsår:
				-

Leasing

Leasing type: Financial

Førstegangsydelse: DKK 65.000

Totalpris i løbetiden: DKK 110.840

Restværdi: DKK 250.000

Løbetid: 12 mdr.

Antal kilometer inkluderet: 0

Forsikring: Ikke inkluderet

*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.