

Cabasse



GESAMTPROGRAMM

1.1.2010

Info-Mail: email@audiotra.de · Info-Telefon: 0208-882660 · Info-Fax: 0208-8826666 · www.audiotra.de
 Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter: www.cabasse.com/de

NEU = neuer Artikel ◊ **Aktion** = Zeitlich befristetes Aktionsangebot

Die Preise für Lautsprecher sind Stückpreise. Die Preise für Ständer sind Paarpreise.

Die mit (2) gekennzeichneten Lautsprecher sind nur paarweise erhältlich. 1" (Zoll) = 2,54cm

CABASSE OCEO	€
---------------------	----------

MC 40 Ausführungen: Dekore Mahagoni und Kirsche hell.
 Schallwandabdeckungen: Schwarzer und beiger Stoff (beide Farben im Lieferumfang)

	Minorca MC40 (2)	400,00
NEU	Minorca MC40 LE (2) Hochglanz schwarz, Schallwandabdeckung schwarzer Stoff	500,00



3-Wege-Kompaktlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:
 Hochtonchassis Ø 28mm,
 Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
 Tieftonchassis Ø 170mm
 Nennbelastbarkeit: 75W, Spitzenbelastbarkeit: 550W
 Übertragungsbereich: 69Hz-23kHz
 Wirkungsgrad 1W/1m: 89dB
 Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,3 Ohm
 Maße B x H x T: 230 x 400 x 280mm. Gewicht: 8,5kg

	Java MC40	750,00
NEU	Java MC40 LE Hochglanz schwarz, Schallwandabdeckung schwarzer Stoff	900,00



3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:
 Hochtonchassis Ø 28mm,
 Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
 Tieftonchassis 2 x Ø 170mm
 Nennbelastbarkeit: 110W, Spitzenbelastbarkeit: 770W
 Übertragungsbereich: 59Hz-23kHz
 Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB
 Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,4 Ohm
 Maße B x H x T: 250 x 1.100 x 350mm. Gewicht: 24,5kg

	Majorca MC40	900,00
--	--------------	--------



3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:
 Hochtonchassis Ø 28mm,
 Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
 Tieftonchassis 2 x Ø 210mm
 Nennbelastbarkeit: 150W, Spitzenbelastbarkeit: 1.000W
 Übertragungsbereich: 49Hz-23kHz
 Wirkungsgrad 1W/1m: 90,5dB
 Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,2 Ohm
 Maße B x H x T: 290 x 1.150 x 350mm. Gewicht: 27,5kg

Fortsetzung MC 40-Linie auf der nächsten Seite