

ABVERKAUFS LISTE '09



Seite 01/01 - Stand: 23.11.2009

Klark-Teknik DN360	Anzahl: 2 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 560,-
<hr/>		
grafischer Stereo-30-Band-Equalizer, 30 Hz HPF schaltbar. technisch und optisch in gutem Zustand. Komplett funktionstüchtig.		
Korg SDD 2000	Anzahl: 1 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 150,-
<hr/>		
digitales Delay-Effekt-Gerät, mit Tap-Funktion funktionstüchtig. Mit Gebrauchsspuren.		
Sennheiser ew300 G2 Funkstrecke	Anzahl: 2 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 500,-
<hr/>		
bestehend aus 1 Stk. Handsender SKM300-N G2 mit hochwertiger Kondensatorkapsel ME 865 (Superniere) und 1 Stk. Empfänger EM300-N G2 inkl. Netzteil NT-2 und Teleskopantenne (D-Band) technisch und optisch in gutem Zustand. Komplett funktionstüchtig.		
Sennheiser SK300-N G2	Anzahl: 1 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 200,-
<hr/>		
Taschensender der ew300 G2-Serie (D-Band) technisch und optisch in gutem Zustand. Komplett funktionstüchtig.		
Sennheiser MMD935	Anzahl: 2 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 75,-
<hr/>		
hochwertige dynamische Mikrofonkapsel (Niere) für alle Handsender der Sennheiser ew100/300/500 G1 und G2-Serien technisch und optisch in sehr gutem Zustand. Komplett funktionstüchtig.		
Sennheiser AC1	Anzahl: 1 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 200,-
<hr/>		
Antennencombiner inkl. Netzteil NT-1, zum Anschluss von bis zu vier Sennheiser In-Ear-Sendern technisch und optisch in gutem Zustand. Komplett funktionstüchtig.		
AKG C1000	Anzahl: 2 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 70,-
<hr/>		
Kondensatormikrofon (Niere) inkl. AKG-Mikrofonklemme funktionstüchtig, starke Gebrauchsspuren		
X!Max (DLL) B218 DT	Anzahl: 2 Stk.	Preis/Stk.*: EUR 400,-
<hr/>		
direktabstrahlender Doppel-18“-Bass, Bestückt mit 2 Stk. Fane Collosus á 1000W/8Ω komplett funktionstüchtig, optisch starke Gebrauchsspuren		

* Alle Preise sind Nettopreise pro Stück zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer von derzeit 19%.

BLUE SOUND
Danne & Nestroy GbR

Lange Str. 30 - 49176 Hilter a. T.W. - Deutschland

Telefon +49 (0) 54 24 . 80 44 55
Telefax +49 (0) 54 24 . 80 44 53
E-Mail info@blue-sound.de

www.bessermittelbluesound.de