






Bezeichnung / Technische Daten	Preis/Tag netto in €	2.Tag netto in €	3.Tag netto in €
 <p><b>DAP X-12</b> <b>Full-Range-Lautsprecher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Leistungsstärke (350 Watt) und Effizienz, optimaler Throw, weicher Frequenzgang und optimale Off-axis Response.</li> <li>• Hocheffizienter 1" Exit, 1.75" Schwingspule, hohe Treiber mit Titan-Haube mit sehr weichem Frequenzgang bis 16.000 Hz bei -3 dB.</li> </ul>	20,-	10.-	10,-
 <p><b>DAP X-15</b> <b>Full-Range-Lautsprecher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Leistungsstärke (500 Watt) und Effizienz (99dB/W/m)</li> <li>• 18/18 dB/octave passiver Crossover-Bereich mit passivem Hochfrequenz-Limiter und Constant-Directivity-Correction (siehe rot/blauses Frequenz-Diagramm).</li> <li>• Hocheffizienter 1" Exit, 2" Schwingspule, hohe Treiber mit sehr weichem Frequenzgang bis 16.000 Hz bei -3 dB.</li> </ul>	25,-	12,50	12,50
 <p><b>DAP X-15 B</b> <b>Basslautsprecher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Effizienz (400 Watt)</li> <li>• Großer Ventilator, geräuscharm</li> <li>• Optimale Q-Ladung für einen sehr weichen und tiefen Frequenzgang</li> <li>• Schaltbarer aktiver/passiver Crossover</li> <li>• Phasenumkehr-Schalter</li> </ul>	20,-	10,-	10,-
 <p><b>DAP X-18 B</b> <b>Basslautsprecher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Effizienz (600 Watt)</li> <li>• Großer Ventilator, geräuscharm</li> <li>• Optimale Q-Ladung für einen sehr weichen und tiefen Frequenzgang</li> <li>• Schaltbarer aktiver/passiver Crossover</li> <li>• Phasenumkehr-Schalter</li> </ul>	25.-	12,50	12,50
 <p><b>DAP X-15 BHL</b> <b>Basslautsprecher</b></p> <p>Kompakter 15 Zoll horn geladener Subwoofer mit hoher Effizienz und tiefem Bass-Frequenzgang bis 38 Hz. Ideal für Gebäude oder als Ergänzung für active-channel PA-Systeme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 Watt RMS.</li> <li>• Spezieller 15"-Transducer mit 4 Zoll Schwingspule und minimaler Verzerrung bei -full Power".</li> <li>• Transducer-Kühlsystem</li> </ul>	30,-	15,-	15,-