

## BENZ MICRO Lukaschek PP 1



Albert Lukaschek, der Entwickler der exzellenten Benz Micro Tonabnehmersysteme, baut auch den perfekten Moving Coil Phonovorverstärker für seine Tonabnehmersysteme: den **Benz Micro Lukaschek PP 1**.

Schon beim Öffnen des lederbezogenen Etuis wird sofort klar, daß es sich bei diesem Gerät um ein Schmuckstück der besonderen Art handelt.

Bei der Entwicklung des **Benz Micro Lukaschek PP 1** standen - neben bester Klangqualität - folgende Prämissen im Vordergrund:

- kürzest mögliche Signalwege (perfekt realisiert durch den Einsatz von SMD (Surface Mounted Devices)
- direkt auf der Hauptplatine montierten Anschlussbuchsen
- eine möglichst geringen Baugröße
- konstantes thermisches Verhalten

## BENZ MICRO Lukaschek PP 1

Durch das Auslagern des Transformators in ein separates Gehäuse werden Störungen der sensiblen Audio-Schaltungen konsequent vermieden. Der **Benz Micro Lukaschek PP 1** ist zur Aufstellung in der Nähe des Plattenspielers geradezu prädestiniert.

### Technische Daten des Benz Micro Lukaschek PP 1

<b>Konstruktionsprinzip:</b>	externer Phono MC (Moving Coil)-Vorverstärker
<b>Rumpelfilter:</b>	10Hz
<b>Verstärkung:</b>	62,0dB bei 1kHz
<b>Geräuschspannungsabstand:</b>	82,0dB (bei 0,5mV, 0 Ohm)
<b>Eingangsspannung:</b>	max. 5,0mV
<b>Eingangsimpedanz:</b>	22 kOhm
<b>Eingangsbuchsen:</b>	ein Paar vergoldete RCA-(Cinch-)Buchsen
<b>Ausgangsbuchsen:</b>	ein Paar vergoldete RCA-(Cinch-)Buchsen
<b>Gewicht:</b>	0,9kg
<b>Abmessungen:</b>	25,0 x 64,0 x 150,0mm