



Spring Drum

Durch Schütteln wird diese Klangfaszination zum Donnern gebracht. Die Feder muß dabei frei hängen, um ihre Eigenschwingung auf das Fell zu übertragen. Der Resonanzkörper ist der Verstärker. Stößt man beim Donnern mit der Feder leicht gegen einen Gegenstand, so hört man sogar den Blitz.

Die schrägen sind nur zum Schütteln, die geraden Modelle können gleichzeitig noch getrommelt werden, um einen Regentropfeneffekt zu erzielen.

- SPDR-1** schräg, klein, Ø 5 cm, 17,5 cm lang
- SPDR-3** schräg, mittel, Ø 7,8 cm, 25 cm lang
- SPDR-4** flach, mittel, Ø 12,5 cm, 12,5 cm lang
- SPDR-5** schräg, groß, Ø 17,5 cm, 40 cm lang
- SPDR-6** flach, groß, Ø 17,5 cm, 40 cm lang

Spring drum. Für mich eine beeindruckende Demonstration für die Resonanz der Schwingung. Durch die Bewegung der Spirale setzt sich über die Membran und den Resonanzraum ein Klang in Bewegung, der seinesgleichen sucht. Wenn man die richtige Schwingung trifft, kann man dies sogar nur mit der eigenen Stimme schaffen, indem in den Resonanzkörper hinein tönt.

Michael Reimann, Multiinstrumentalist, Produzent

 Engelskirchen



Kids Gathering Drum

Robuste, kraftvolle Trommeln für Kinder, die Große ist besonders fürs Gruppenspiel mit mehreren Spielern geeignet.

Incl. 2 Klöppel

- KP-1** klein Ø 25x20 cm
- KP-2** groß Ø 55x20 cm



Klöppel S. 61

www.boehmemusic.com/trommeln