

MOZART Leopold

Menuet

en Do Majeur

PIANO

Niveau : TRES FACILE

Les partitions présentes sur ce DVD-Rom sont entièrement libres de droits. Cela signifie que vous pouvez utiliser les 630 oeuvres présentes sur ce DVD-Rom autant de fois que vous le souhaitez sans avoir à verser de redevance. Nous vous autorisons à utiliser l'intégralité des partitions sans que ce soit considéré comme une photocopie, elles peuvent donc être reproduites sans restriction dans le cadre des écoles de musique, conservatoires, cours de musique, particuliers, concerts, examens ...

Attention, les partitions imprimées à partir de ce DVD ne peuvent pas faire l'objet d'une revente ou d'une transaction commerciale.

La reproduction de ce DVD-Rom est formellement interdite car il est soumis aux lois du copyright. Toute copie de ce DVD-Rom tombe sous le coup de la loi et sera considérée comme illégale.

Menuet *en Do Majeur*

MOZART Leopold

Measures 1-4 of the Minuet in C major. The piece is in 3/4 time. The first measure starts with a forte (*f*) dynamic. The right hand features a series of chords and a melodic line with fingerings 5, 2, 1, 1, 2, 5, 3, 1. The left hand provides a simple accompaniment with fingerings 1 and 2.

Measures 5-8 of the Minuet in C major. The right hand continues with chords and a melodic line, including a triplet in measure 6 with fingering 3. The left hand accompaniment has fingerings 5, 2, 1, and 5. The piece concludes with a double bar line.

Measures 9-12 of the Minuet in C major. The piece begins with a piano (*p*) dynamic. The right hand features a melodic line with a slur over measures 10-11 and fingerings 5, 3. The left hand accompaniment has fingerings 3 and 3. The piece concludes with a double bar line.

Measures 13-16 of the Minuet in C major. The piece starts with a forte (*f*) dynamic. The right hand features a melodic line with a slur over measures 14-15 and a triplet in measure 14 with fingering 3. The left hand accompaniment has fingerings 3 and 3. The piece concludes with a double bar line.