

# Dance Suite

Brass Quintet

William Brade

Arr.: Horst Hofer

EMR 5093

1. Stimme / Voix / Part : B<sup>b</sup> + C
2. Stimme / Voix / Part : B<sup>b</sup> + C
3. Stimme / Voix / Part : F + E<sup>b</sup>
4. Stimme / Voix / Part :  $\text{tr} + \text{b}$
5. Stimme / Voix / Part : E<sup>b</sup> +  $\text{b}$

## DISCOGRAPHIE



### Musik aus Renaissance und Barock Juvavum Brass

Trompete: Horst Hofer, Erik Kern, Horn: Christoph Walder, Posaune: Dusan Kranjic, Tuba: August Posch

<b>Tanz-Suite*</b>		13	Menuet III	3:37	
William Brade (1560 - 1630) / Bearb.: Horst Hofer		14	Gigue	2:07	
1	Allmand	1:24			
2	Galliard	1:04	15	<b>Ancide sol la morte*</b>	2:29
3	Paduana	2:00	Carlo Gesualdo (1561 - 1613)		
4	Galliard	1:02	Bearbeitung: Horst Hofer		
5	Paduana	2:21	16-18	<b>Tocatta, Adagio &amp; Fuge C-Dur*</b>	14:24
6	Coranta	1:21	Johann Sebastian Bach (1685 - 1750)		
			Bearbeitung: Horst Hofer		
7	<b>Già piansi nel dolore*</b>	2:34	19	<b>Quando ridente e bella*</b>	2:30
	Carlo Gesualdo (1561 - 1613)		Carlo Gesualdo (1561 - 1613)		
	Bearbeitung: Horst Hofer		Bearbeitung: Horst Hofer		
<b>Ouverture C-Dur*</b>			<b>Suite für Blechbläser</b>		
Georg Philipp Telemann (1681 - 1767)			Jean-Philippe Rameau (1683 - 1764)		
Bearbeitung: Horst Hofer			Bearbeitung: Geoffrey Bergier		
8	Grave - Allegro - Grave	3:09	20	Allemande	3:09
9	Harlequinade	2:50	21	Courante	1:22
10	Espagnol	2:27	22	Sarabandes 1 & 2	2:42
11	Bourrée en Trompette	1:43	23	L'Egyptienne	1:42
12	Sommeille	2:51	24	-Les Cyclopes- - Rondeau	3:20

\* compositions published by Editions Marc Reit  
Route du Golli - 3963 Crans-Montana (Switzerland)  
Tel.: 027/483 12 00 • Fax: 027/483 42 43 • E-Mail: itc-reit@bluewin.ch  
Warning: all rights reserved  
Unauthorized duplication is a violation of applicable laws  
© & © by Marcophon / Editions Marc Reit

CD 951-2



# Dance Suite

für Brassquintett

## 1. Allemand

William Brade  
(1560 - 1630)  
Bearb.: Horst Hofer

**Maestoso**

1. Trompete in C  
2. Trompete in C  
Horn in F  
Posaune  
Tuba

34

## 2. Galliard

**Allegro**

*f-p*

2nd x Divisi