



Internationale Valentin-Rathgeber-Gesellschaft
e.V.
Markt Oberelsbach

Hymnus 15 - Laudibus Cives - Organo

R Johann Valentin
a t h g e b e r
(1682 - 1750)

Hymnus
Pro Festo S. P. Benedicti
Laudibus Cives

für
4 Solisten, gemischten Chor,
2 Trompeten oder Hörner ad libitum, 2 Violinen,
Orgel und Violoncello

herausgegeben von
Dr. Erasmus und Berthold Gaß

Valentin-Rathgeber-Gesellschaft e.V.
Markt Oberelsbach

PVR 11 15 001

Hymnus 15 - Laudibus





Internationale Valentin-Rathgeber-Gesellschaft e.V. Markt Oberelsbach



Der Hymnus "Laudibus Cives" wird von Rathgeber für das Fest des Hl. Benedikt (11.07.) empfohlen.

Preisangaben: Nicht bewertet

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung	Werkverzeichnis:	Opus XI,15
	Kompositionsjahr:	1732
	Besetzung:	Soli SATB, SATB, 2 VI, Org, Vc [2 Trp/Hrn]
	Tonart:	G-Dur
	Dauer:	2'30"

Der Hymnus "Laudibus Cives" wird von Rathgeber für das Fest des Hl. Benedikt (11.07.) empfohlen. Es handelt sich um ein dreisätziges Werk in G-Dur, wobei der Mittelteil für Sopran- und Baß-Solo, sowie für Alt-Tenor-Duett und vierstimmigen gemischten Chor geschrieben ist.

Hörprobe:

Übersetzung:

Preisgesang, Christen, lasset froh erklingen,
Festlieder sollen laut im Tempel schallen,
waltet doch heute Sankt Benediktus zu des Himmels Hallen.
Noch stand der Knabe in des Lebens Blüte
als von der süßen Heimat er sich wandte,
einsam sein Leben in der stillen Grotte Schweigen verbannte.
Im Dornestrüppe und in Nesseln dämpft' er
Lust und Begierde wild schäumender Jugend,
schrieb dann die Regel, drin sich widerspiegelt himmlische Tugend.
Des Götzen Klaris goldenes Standbild
ließ mit der Venus Hain er auch vernichten,
tat einen Tempel auf dem Berg dem Täufer droben errichten.
Selig nun thront er in des Himmels Wonnen
aus Cherubinchören niederblickend
erdenwärts und mit süßem Tau der Jünger Herzen erquickend.
Lob sei dem Vater, Lob auch seinem Sohne,
dir auch, o Geist, der gleich du bist den beiden,
ein Gott von jeher und bis in der Zukunft ewige Zeiten.
Amen.