



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

Hymnus 13 - Ave maris Stella - Litu I in D

R Johann Valentin
athgeber
(1682 - 1750)

Hymnus
*Pro Festo Purificationis B.V. Mariae
& Sequentibus Festis ejusdem*
Ave maris stella

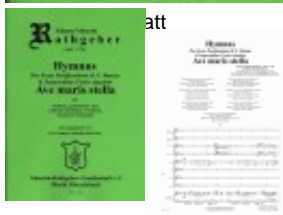
für
4 Solisten, gemischten Chor,
2 Hörner ad libitum, 2 Violinen,
Orgel und Violoncello

herausgegeben von
Dr. Erasmus und Berthold Gaß

Valentin-Rathgeber-Gesellschaft e.V.
Markt Oberelsbach

PVR 11 13 001

Hymnus 13 - Ave maris



Der erste Hymnus "Ave Maris Stella" wird von Rathgeber für das Fest Mariae Lichtmeß (02.02.) empfohlen.



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

~~Beispielpreis~~ 0,50 € nicht bewertet
Preisnachlass

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

Beschreibung	Werkverzeichnis:	Opus XI,13
	Kompositionsjahr:	1732
	Besetzung:	Soli SATB, SATB, 2 VI, Org, Vc [2 Hrn]
	Tonart:	D-Dur
	Dauer:	3'30"

Der erste Hymnus "Ave Maris Stella" wird von Rathgeber für das Fest Mariae Lichtmeß (02.02.) empfohlen. Es handelt sich um ein einsätziges Werk in D-Dur für vier Gesangssolisten und vierstimmigen gemischten Chor.

Hörprobe:

Übersetzung:

Sei begrüßt, du lichter Meeresstern,
Gottes hohe Mutter,
Jungfrau, die der Höchste sich erwählt,
sel'ges Tor des Himmels.
"Sei begrüßt", so sprach des Engels Mund,
"du bist voll der Gnade".
Dieses Ave wendet Evas Los,
schenkt uns Gottes Frieden.
In das Dunkel uns'rer Sündenschuld
bringe Licht den Blinden,
laß uns Sünder nicht verloren sein,
bitt' für uns um Gnade.
Steh' uns immerdar als Mutter bei,
daß durch dich uns höre,
der in deinem Schoße Wohnung nahm,
Mensch für uns zu werden.
Du bliebst rein vom Makel jeder Schuld,
Jungfrau ohnegleichen.
Halte fern des bösen Feindes Macht,
daß er uns nicht schade.
Führe sicher unser'n Weg ans Ziel,
lenke uns're Schritte,
daß wir einst mit dir in Freude schau'n
Christus, unsern König.
Gott dem Vater Lob und Herrlichkeit,
ew'ger Ruhm dem Sohne,
Dank und Lobpreis Gott, dem Heil'gen Geist:
Ehre dem Dreieinen.
Amen.

// // //