

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226**

**Endel, Roman  
Majer, Ferdinand  
[s.l.], 1731-1732**

Articulus 3us

[urn:nbn:de:bsz:31-120354](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120354)















reale à lieu enant visible à son effet realiter. hinc aut è  
positas reat. Hinc de 12a operat qd dicit.

## Dispositio Secunda.

De  
Ipsa que pertinet ad reat operat

Propriè simpliciter dicitur utraque ita reat operat fieri, ut una opus  
aut regens de altero; seu ut emittens vel aliud de altero. quod in se  
de reat operat sunt dispositio hæc de emittente agens, de qua  
ubi de reat operat per fieri quod, 10 p. d. d. complex et qd  
proprietate habeat hinc dicit.

Inestis qd

Quid sit enunciatio

quod enunciatio sunt habeat, ut affirmans aut regens aut de altero  
ad hunc autem dicitur si plura requirant quod dicit et dicitur, ad hoc, non  
per modum, verum per modum quod per modum emittens, et est  
omnis sit ad hunc qd dicitur, quod enunciatio oportet, ut in  
de reat, emittens agens, licet non et dicitur proprie ad reat,  
quod dicitur quod dicitur hinc pertinet, hinc dicit.

Ad hunc qd

De  
Hæc. Verbo, et oratio.

Num: 1240.

Nomen dicitur ab arte 10 dicit: c. 2 hoc modo nomen è unum dicitur  
ad plerumque sine tunc, cuius nulla pars idem dicitur. dicitur  
finita et certa. dicitur vero unde colligitur dicitur dicitur, non dicitur  
ad hunc autem ante à mentali, vocali, et scripto, ut dicitur in genere  
qd dicitur dicitur sine tunc dicitur, incompleta, finita et certa  
dicitur sine tunc ut excludat à reat dicitur dicitur in tunc, dicitur  
cuius nulla pars, ut concludant dicitur dicitur, qui à se non sed plura  
quod, idem è de modo ad hunc idem dicitur in ea republica à dicitur  
idem dicitur ac quoniam, et idem manet dicitur, in plura  
et manet oratio dicitur finita ut excludant dicitur in dicitur, non  
autem idem è ac notandum sine dicitur dicitur dicitur, dicitur ante in finitum  
qd non hinc à dicitur dicitur qd dicitur, dicitur dicitur, dicitur ante in  
quod idem, idem è, sed idem è, qd non dicitur dicitur, idem è. dicitur  
in finitum reat unde concludant casu obliqui, non in dicitur à reat  
unde qd nominatio seu reat quod, casu ante obliqui a reat