

MUNGO LAB #23: DOBBELT-HAMLET

URPREMIERE

Af Mungo Park



© Jon Kort

Skuespil og dramatik -
Moderne dramatik

Producent
Mungo Park

Manuskript
Martin Lyngbo

Oversætter
Niels Brunse

Komponist
Jonas Munck Hansen

Instruktør
Martin Lyngbo

Scenograf
Rikke Juellund

Koreograf
Kasper Ravnhøj

Lysdesigner
Jacob H. S. Rasmussen

Lyddesigner
Rasmus Overgaard Hansen

MEDVIRKENDE

Christine Albeck Børge, Meike Bahnsen, Henrik Prip, Marianne Mortensen, Anders Budde Christensen, Jonas Munck Hansen, Mads Hjulmand, Nana Morks

Christine Albeck Børge og Meike Bahnsen spiller begge Hamlet i Mungo Parks roste og succesfulde version. Normalt skiftes de til at spille rollen. Men en enkelt aften spiller de begge. Instruktør og teaterdirektør Martin Lyngbo siger: "Vi er i en helt speciel situation: Vi har på Mungo Park to af Danmarks bedste skuespillere, der skiftes til at spille Hamlet. Og Hamlet er som hovedkarakter et splittet menneske, hele tiden i tvivl, hele tiden i dialog med sig selv om, hvad der er det rigtige at gøre. Han ser hele tiden sin situation fra flere vinkler. Det vil vi gerne udforske." Derfor laver Mungo Park en enkelt aften på Betty Nansen Teatret, hvor vi spiller Hamlet – med to Hamlet'er.

PUBLIKUMSINFORMATION

Voksenforestilling

Målgruppe: Voksenforestilling - Aldersgruppe fra 15 år

Varighed: 1 time og 50 minutter uden pause

Forestillingstype: Indendørsforestilling, Stationær produktion

Sæson: 2016-17

TEATRETS STATUS

Godkendelser i henhold til lov om scenekunst

Egnsteatre (§15)

PRODUKTIONENS STATUS

Produktionens oprindelsesland: Danmark

Egen produktion

Journalnummer i Kulturstyrelsen: ETT

Støtteordninger

Produktionen er godkendt under Refusionsordningen for børneteater og opsøgende teater i

Produktionen er godkendt til Formidlingsordningen ("Billetkøbsordningen") i sæson 2016-17

KONTAKT

Postadresse

Mungo Park

Fritz Hansens Vej 23

3450 Allerød

Danmark

Telefon
48131300

Email
signe@mungopark.dk

CVR
26474736

VEJLEDENDE FORESTILLINGSPRISER - ex. moms

TILSKUERE

Fuld pris

Pris v/refusion

Turnespecifikationer