



Om kroppsfixering och självförINTElse

För åk 8,9, gymnasiet & vuxna

Manus:
Helena Jacobsson
Regi:
Annika Olsson

SnöÄngel

Medverkande: Helena Jacobsson
Anna Fogel

Maxpublik: 90 personer

Speltid: ca 60 min

Scenyta: B 6 m, D 4 m, takhöjd 3,5 m

Lokalkrav: Scen & salong

EI: 2-4 separata odimrade vägguttag om vardera 10 amp 16 amp europahandske

Mörkläggnig: Ja!

Bär & bygghjälp: Ja tack!
1 vuxen person

Bygg- & rivtid: 2 tim/1 tim

Pris: 6 000 kr för 1:a fst, 4 500 kr 2:a fst samma dag i samma lokal

Tillkommer: Resa 70 kr/mil traktamente, moms, hotell (2 enkelrum)

Spelperiod: Ht 2010 - v 42-47

**- Du duger som du är!
- Men vet du? Jag vill inte bara duga. Jag vill vara enastående. Ouppnåelig.**

Hur ska man kunna älska andra när man inte kan älska sig själv?

Hur ska man kunna älska sig själv när man inte blir älskad av någon annan?

Hur ska man kunna bli älskad av någon om man inte tror sig värd någons kärlek?

Hilda, Honya och Hedvig, tre tjejer, tre liv. Olika men ändå lika. Det handlar om så mycket mer än bara mat. Det handlar mycket om ett INTE. INTE mat, INTE ta plats, INTE synas, INTE finnas, INTE leva.

"... bland de bästa småskaliga föreställningar jag har sett på ett bra tag. Inte bara är ämnet – kroppsfixering – rasande angeläget, uttryckssättet med närmast experimentell teater är utmanande och fräscht, och framför allt perfekt avvägt för målgruppen: högstadie- och gymnasieelever." Nerikes Allehanda

På scenen finns en skådespelare och en musiker. Där finns också en videokamera som ibland dokumenterar vad som händer på scenen och samtidigt fungerar som en medspelare.

Lärrarhandledning finns som pdf-fil på vår hemsida. Här finns en länk till Youtube där du kan se lite från föreställningen:

<http://www.youtube.com/watch?v=9ds6fYXdB8I>

Föreställningen hade premiär 7 nov 2008.

TEATER MARTIN MUTTER

**Teater Martin Mutter • Box 369 • 701 47 ÖREBRO
019-10 10 24 • info@martinmutter.com • www.martinmutter.com**

Föreställningen spelas med stöd av Statens Kulturråd, Örebro Kommun, Örebro Läns Landsting