

# Klassisk burger hertil Hr. Andersen dressing, sala

## TILBEREDNING

Kold tilbehør: salat og agurkerelish

Forvarm ovnen til 180°C.

Kartofler: På bage plade 20-25 min.

Kød: fjern folie varmes 20 min.

Næringsindhold per 100 gr. :

Energi	752kJ / 179kcal
Fedt	7,8g
Heraf mættede fedtsyrer	1,9g
Kulhydrat	17g
Heraf sukkerarter	2,2g
Protein	8,9g
Salt	3,6g



## INDEHOLDER

95% kartofler, rapsolie, salt, krydderurter, hvidløg, krydderier, naturlige aromaer, lag, tomater., Hakket oksekød 90%, kartofler 10%, 37%  
**FULDKORNSHVEDEMEI, HVEDEMEI,** 10%  
HAVREGRYN, vand, 4% **SESAMFRØ**, gær, sukker, vegetabilsk margarine [palmolie, rapsolie, vand, kokosolie, emulgator (mono- og diglycerider af fedtsyrer), surhedsregulerende middel (citronsyre), naturlig aroma],  
**HVEDEGLUTEN, VALLEPULVER (MÆLK),** salt,  
**BYGMALT,** hævemiddel [diphosphater, natriumkarbonater (**HVEDE**)], emulgator (mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer), stabilisator (guargummi),  
melbehandlingsmiddel (ascorbinsyre)Kan indeholde spor af **ÆG, SOJA** og **VALNØDDER,** agurker med oprindelse i europa, vand, sukker, eddike, salt, naturlig hvid peberestrakt.(5%), 55% rapsolie, 35% vand, 4.4% **ÆG,** 3% sukker, 2% salt, modificeret stivelse, eddike, estragon eddike, lag, surhedsregulerende midler (E 270), stabilisatorer (E 415, E 417), glukos sirap, konserveringsmidler (E 202, E 211), naturlig aroma, farve (E 160a)(4%), Iceberg, Drueragurker, vand, eddike, sukker, salt, lag, gule **SENNEPSFRØ** (1%), vand, eddike, glukose-fruktosesirup, sukker, **HVEDEMEI,** 6% **SENNEPSMEI,** salt, modificeret stivelse, krydderier, surhedsregulerende middel (e330), konserveringsmiddel (e322), vand, hvidløg 18 %, salt, sukker, maltodextrin, vegetabilsk olie (palm), eddike, fibre fra citrusskal, aroma, fortykningsmiddel (xanthangummi), Paprika., fransk hvidvinseddike, konserveringsmiddel: natriumsulfitt (e-224), inderholder **SULFITTER,** Hvid peber., Salt

Opbevares på køl 5+ grader

Opvarmes altid til en temperatur på 75°C

-- **SØNDAG**