

LUNSJ

SERVERES MELLOM 1100 OG 1500

TAPASMENYER

FOR MIN. 2 ELLER FLERE PERSONER

LITT SULTEN 1

KLASSISK SPANSK BONDEOMELETT
HJEMMELAGDE KJØTTBOLLER I PIKANT TOMATSAUS
BLÅSKJELL MED KOKOSMELK
CHILISTEKTE CHAMPIGNONER MED URTEDESSING
SALTBAKTE POTETER MED MOJOSAUS

③ ⑤ ⑥ ⑨ ⑩

PR. PERS. 165,-

LITT SULTEN 2

CHORIZO BRESERT MED EPLEJUICE OG PAPRIKA
OVERVINGER AV KYLLING MED HVITLØK OG SITRON
BLÅSKJELL MED KOKOSMELK
SALTBAKTE POTETER MED MOJOSAUS
MARINERT TOMATSALAT

③ ⑤ ⑨ ⑩ ⑪

PR. PERS. 180,-

LITT SULTEN 3

LAM MED MANGO, PAPAYA OG CHILI
CONFITERT ANDEVINGE MED EPLEREDUKSJON
KONGEREKER MED HVITLØK OG CHILI
SALTBAKTE POTETER MED MOJOSAUS
MARINERT TOMATSALAT

⑥ ⑩ ⑪

PR. PERS. 205,-

LITT SULTEN 4

MANCHEGO
SERRANOSKINKE
MARINERTE OLIVEN
KLASSISK SPANSK BONDEOMELETT
BLÅSKJELL MED KOKOSMELK
KLIPPFISKBOLLER MED ESTRAGON MAJONES

② ③ ⑤ ⑥ ⑨ ⑩

PR. PERS. 225,-

LUNSJ

SERVERES MELLOM 1100 OG 1500



PINCHOS

EN PINCHO (SPANSK: ['pintʃo] BOKSTAVELIG TALT "TORNE" ELLER "PIGG") ELLER PINTXO (BASQUE: [pintʃo]) ER EN LITEN SNACK, VANLIGVIS SPIST I BARER, TRADISJONELT I DET NORDLIGE SPANIA. TRADISJONELLE "PINCHOS" BESTÅR AV SMÅ SKIVER AV BRØD HVORPÅ EN INGREDIENS ELLER BLANDING AV INGREDIENSER ER PLASSERT OG FESTET MED EN TANNPIRKER SOM GIR MATEN SIN NAVNET "PINCHO"

PÅ BAKGÅRDEN SERVERER VI ET UTVALG AV PINCHOS SOM VARIERER FRA UKE TIL UKE. SPØR VÅRE SERVIØRER OM HVA VI HAR OG VELG EN ELLER FLERE TYPER

165,- FOR 6 STK.

(INNHOOLD AV ALLERGENER VARIERER. SPØR VÅR SERVIØR)

ALLERGENER:

- ① BLØTDYR ② BYGG ③ EGG ④ FISK
⑤ HVETE ⑥ MELK ⑦ SELLERI ⑧ SOYA
⑨ SULFITT ⑩ SKALLDYR

LUNSJ

SERVERES MELLOM 1100 OG 1500

BLÅSKJELL MED KOKOSMELK
145,- ⑨ ⑩

OSTETALLERKEN
MED MARMELADE OG HONNING
155,- ⑥

SKINKETALLERKEN
MED OLIVEN OG CANTALOPEMELON
180,-



ALLE RETTENE SERVERES M/BRØD OG AIOLI

DRIKKE

MINERALVANN

- COLA, COLA ZERO, FANTA, SPRITE 49,-
MINNERALVANN m/kullsyre 49,-
BALADIN ØKOLOGISK COLA 69,-
EPLEJUICE FRA EGGE GÅRD 0,25
- EPLE, EPLE/BRINGEBÆR, EPLE/BLÅBÆR 59,-
FENTIMANS GINGER ALE 49,-
FENTIMANS ROSÉ LEMONADE 49,-