



DET GODE SELSKAP

VI SØRGER FOR DITT SELSKAP

COCKTAIL BUFET / MOTAGELSE CATERING

Cocktail menyer / mottagelse er enkle fingermat menyer som fungerer bra i forhold til enkle visiter, mottagelser og cocktailparty der gjerne maten skal inntas stående uten bestikk. Alle rettene er kalde og egner seg derfor godt om serveringene skal skje sporadisk over en lengere periode.

Kan også lages som Cocktailmeny med et utvalg av egnede varme retter fra vår tapasmeny.

Cocktailbuffet Standard

Lefserull med snøfrisk, røkelaks og limfjordkaviar

Lefserull med rødvinssalami med cheddar, toppet med marinert oliven

Butterdeig med kremete reker

Crostinis med parmesangratinert kamskjell og aioli

Crostinis med kyllingfilet, mango og karriaioli

Kuvertpris Kr. 269,-

Det er mulig å legge til eller bytte ut Cocktails fra tillegg listen under.

Tillegg Cocktails

Crostins med mangokrabbe	kr. 82,-
Foccatia med hummer og vaniljemajones	kr. 375,-
Crostinis med marinert filet av kalv eller okse og estragonkrem, toppet med bacon	kr. 109,-
Crostinis med chilimajones og marinert scampi	kr. 54,-
Røkelaks ostekrem med Grisini	kr. 65,-
Tartar av salmalaks med avocado og mangosalsa	kr. 93,-
Ceviche av torsk	kr. 82,-
Kongekrabbesalat	kr. 269,-
Tortilla med spicy Kylling	kr. 54,-
Tronfjellskinke med ramløkspesto og vellagret Fanost	kr. 54,-
Bøkerøkt ørret fra Askøy med pepperrotkrem	kr. 54,-
Blinis med rømme og ørretrogn.	kr. 54,-
Østers Thai Stye pr. stk	kr. 90,-

Tillegg Cocktails (Vegatar)

Lefserull med tomat og basilikumkrem toppet med oliven	kr. 54,-
Tortilla med spicy Chunks, salat og rømmedressing	kr. 54,-
Crostinis med marinert Chunks cuury aioli og mango	kr. 54,-
Butterdeig med avocadokrem,	kr. 60,-
Crostinis med mozarella, tomat og basilikum	kr. 70,-
Crostinis med tomatsalat og parmesan.	kr. 54,-
Foccatia med aioli	kr. 54,-

Vegan retter kan lages etter forespørsel

Alle priser er oppgitt pr. kuvert/enhet med minimumsbestilling på 10 kuvert

Transport / frakt

Frakt kr. 700,- Frakt utenfor stor Bergen gjelder egne satser.