

Støpejern panner og kasseroller

Jerngryter og -panner egner seg særlig godt til bruning og steking av kjøtt, grunnet den grove og ru strukturen. Den holder også svært godt på varmen, og reagerer langsomt på temperatursvingninger. Støpejern er et bortimot uslitelig materiale som ved matlaging gir et visst jerntilskudd. Ved steking med fett avgis litt jern - ved koking noe mer. Støpejern kan også være emaljert. De emaljerte produktene beskytter overflaten mot korrosjon.

Ikke bruk vaskemidler, skureputer eller andre slipende rengjøringsmidler.

Ikke la støpejern ligge i vann for lenge, de kan ta skade.

Støpejern vil ruste hvis det ikke tørkes godt umiddelbart etter vask.

Vedlikehold og tips:

Støpejerns produkter leveres ofte med et belegg av beskyttende lakk som bør fjernes ved å vaske i varmt såpevann før bruk.

For grovrengjøring av pannen, dekk bunnen av pannen med grovsalt. Varm opp pannen på høy temperatur i 1 – 2 minutter, hold deretter bort saltet og tørk av pannen med papir.

Produktene skal deretter vedlikeholdes før bruk. Det anbefales da å

varme opp olje i bunnen av pannen la den småputre i ca 5 min.

la den avkjøle seg før du fjerner oljen. Tørk av kjelen med kjøkkenpapir.

Dette vedlikeholdet starter en naturlig formende 'patina'

på overflaten. Patinaen vil utvikle et naturlig non-stick lag, som også beskytter.

Etter bruk bør kjelen bare tørkes forsiktig med kjøkkenpapir.

Oppbevar alltid kjelen på et tørt sted for å unngå at gryten ruster. Hvis lette rustflekker oppstår, kan de fjernes forsiktig med en skuresvamp. Vedlikehold med olje,

dette bør deretter gjentas før videre bruk.

Kan ikke brukes i mikrobølgeovn eller vaskes oppvaskmaskin.

Støpejern er egnet for bruk på alle varmekilder.

(Svart jern er ikke oppvaskmaskin sikkert og bør vaskes for hånd)

Generelt for alle panner/kasseroller:

- Ikke sett en tom panne på en varm kokeplate
 - Ikke hell kaldt vann i en varm panne eller legg den i kaldt vann.
- Hvis mulig, juster temperaturen trinnvis både opp og ned for å forhindre skjevheter eller vridning av materialet.