

# HORN HELTRE – FDV DATABLAD

<b>Ty pe:</b>	Heltre benkeplate
<b>Materiale:</b>	30, 40, 60 mm
<b>Overflate (Forside/Bakside):</b>	OSMO Olieret (natur-, hvid-, grå-, antik eller sortolie)
<b>Kant:</b>	Like/Fas/R5/R9/R15/45° (topp/bunn)/R8 like

## Materialbeskrivelse:

Heltre er et naturmateriale, som det er mulig å få i forskjellige tykkelser og tresorter, som har hver sin hardhetsgrad og forskjellige egenskaper.

Siden tre er et levende naturmateriale, kan det skje dimensjonsendringer i treet, avhengig av omgivelsenes relative luftfuktighet. Hvis treet tilføres fukt, vil det utvide seg og hvis det tørkes, vil det krympe. Om sommeren stiger den relative luftfuktigheten, som kan påvirke treet fuktighet og dermed utvide seg, og omvendt, kan det trekke seg sammen om vinteren på grunn av den lave relative luftfuktigheten. Derfor er både behandlingen av benkeplaten og temperaturen i kjøkkenet viktig (Unngå langvarige temperatursvingninger, luft ut regelmessig, og bruk kjøkkenviften hvis mulig under matlagning). Ved å vedlikeholde treet regelmessig med olje, forsegler du treet og forhindrer at treet absorberer/avgir fukt.

Forskjeller i farge og struktur forekommer ofte da åretegninger og struktur er hvad kjennetegner et naturprodukt (prøvematerialer er kun veiledende). Det kan være fargeforskjeller på stavene på nye bordplater, disse fargeforskjellene kan med tiden jevne seg ut etterhvert som bordplaten tar farge fra sollyset.

## Rengjøring:

Vanlig rengjøring gjøres med en ren klut, oppvridd i rent, lunkent vann. Oppvaskmiddel tørker ut treet og krever at benkeplaten etterbehandles oftere.

Merk: Bruk aldri salmiak og skureholdige rengjøringsmidler. Salmiak kan misfarge heltre.

## Vedlikehold:

Heltre benkeplater gjennomgår en omfattende oljeprocess på både forsiden og bagsiden før levering. Det påføres 2 lag olje, først en pigmentert olje og deretter en klar olje som beskyttelse (Top coat). Vedlikehold prosessen for heltre benkeplater er imidlertid aldri avsluttet, siden tre er et naturlig materiale som absorberer og avgir fukt i sammenheng med temperatur og fuktigheten i luften. Uden regelmessig vedlikehold i form av fukt fra olje, kan benkeplaten tørke ud og dermed risikere at krumme, sprekke samt misfarges.

Grundig vedlikehold: Bordplaten krever ikke ekstra oljing ved mottak. For å sikre at treverket er mettet med olje, anbefales det å vedlikeholde platen med følgende:

- Innenfor det første året anbefales det å gi benkeplaten en oljebehandling. Deretter kan det gjøres etter behov.

Det anbefales at alltid at bruke OSMO Oil, der har blitt brukt til opprindelig oljing på fabrikken. Bruksanvisning:

1. Slip overflaten lett med korn 220. Slip alltid langs treet's årer.
2. Aftør med en oppvridd klut til alt støv er fjernet. (Bruk ikke sulfo-produkter).
3. Når platen er helt tørr påføres olje (rist flasken før bruk) med svamp eller lofri klut.
4. Fjern overflødig olje med en ren, lofri klut. (Merk: Oljen har en tørketid på 5-10 min. Overflødig olje må fjernes før oljen er tørr).
5. Det anbefales at vente ca. 12 timer før platen brukes, da dette gjør at treet kan absorbere overflødig olje.
6. Hvis platen har blitt veldig tørr siden sidste oljen, kan prosessen gjentas etter 24 timer.

Ovennevnte behandling gjentas som utgangspunkt etter ovennevnte intervall, men hvis platen er mat eller skjoldet, skal den behandles straks.

Merk: Der er ingen garanti for skade forårsaket av utilstrekkelig vedlikehold.

# HORN HELTRE – FDV DATABLAD

## Flekkfjerning:

Sterkt fargede væsker og lignende kan forårsake misfarging av treet, og bør fjernes så snart som mulig. Det kan sannsynligvis slipes ned, men krever etterfølgende vedlikehold med olje.

Grundig og regelmessig vedlikehold med olje beskytter treet mot flekker, men det anbefales at kakebokser, blomsterpottar og lignende, er plassert på en beskyttende overflate.

## Riper:

Ripefastheten avhenger av, hvilken type tre som benkeplaten er produsert i, men heltre er ikke ripebestandig. Riper kan pusses bort, men dette krever ny behandling med olje.

Merk: Bruk aldri kniver uten skjærebrett.

## Varme:

Heltre tåler ikke varme. Bruk alltid gryteunderlag og unngå direkte kontakt med varmeavgivende artikler.

Kontinuerlig varmeeffekt fra varme væsker, husholdningsapparater, gryter og panner kan resultere i at treet vil tørke ut med revnedannelse, dampskjold og lignende som følge.

Ved bruk av gryter og panner er det veldig viktig å bruke den rette størrelsen til de rette kokeplater. Feil størrelse kan resultere i at det utvikles uforholdsmessig høy varme, som medfører små revner omkring kokeplaten.

Husholdningsutstyr som kaffemaskiner, brødrister og lignende, som avgir konstant varme, kan forårsake misfarging og revnedannelser. Plasser derfor disse produkter på varmeavvisende underlag.

Ved 80°C oppløses lim og treet tørker ut, dette vil danne revner som ikke er omfattet av produktgarantien.