



FDV-DOKUMENTASJON

# KJØKKEN

**DRØMME™**  
KJØKKENET  
HVERDAGSGLEDE





## Hverdagsglede på plass hos deg!

Gratulerer med ditt valg av Drømmekjøkkenet i ditt hjem. Vi vet at du kommer til å bruke kjøkkenet ditt daglig, derfor er det viktig for oss at du er fornøyd. Et kjøkken fra Drømmekjøkkenet er alltid basert på stor produktkunnskap og høy kvalitet.

Vår målsetting er at du skal få full valuta for din investering og at du skal være fornøyd i mange år fremover. På følgende sider finnes mer informasjon om produktene og hvordan de bør vedlikeholdes for at du skal ha stor glede av dem i mange år fremover.

Ballingsløv AB har produsert innredning til hjemmet siden 1929 og inngår i dag i konsernet Ballingsløv International AB som ble etablert i 1998. Konsernet er et av de ledende produsentene av kjøkken, bad og garderobe.



## Lett og rett vedlikehold av ditt nye kjøkken!

### MALTE FLATER

Bruk vanlig rengjøringsmiddel, som normalt finnes i en husholdning. Unngå skuremiddel eller andre preparater som inneholder slipemiddel eller middel med ammoniak. Et utvalg av vedlikeholdsprodukter er tilgjengelig fra forhandlere til Drømmekjøkkenet.

### LAKKERTE TREFLATER

Finerte og massive treflater er mer eller mindre porete. Vær derfor sparsom med vann ved rengjøring. Bruk en lett fuktet klut og tørk etter med en godt oppvridd klut. Passende rengjøringsmiddel er de samme som til malte flater. Bruk aldri tynner for borttaking av flekker.

### LAMINAT- OG MELAMINBELAGTE OVERFLATER

Rengjøres med vanlig rengjøringsmiddel i likhet med malte og lakkerte flater.

Midler som kan forårsake misfarginger eller lakkskader (jod,blekk, mineralsyrer, ammoniakk etc.) skal unngås.

### SKUFFER, BAKKER OG INNREDNINGSDETALJER

Rengjøres med passende syntetisk rengjøringsmiddel ettertørket med en fuktig klut for å unngå statisk elektrisitet. Krystallolje, aceton og lignende middel må ikke brukes, da disse kan skade plastdetaljene.

### BENKEPLATER OG OVERFLATER I STEIN

Se vedlikeholdsanvisning som følger med benkeplatene.

### ELINSTALLASJON

Ta alltid kontakt med godkjent installatør.

### TESTSTANDARDER

Våre skap er tredjepartstestet i henhold til EN 14749:2016 Sikkerhetskrav og testmetoder (*Møbler for hjemmemiljø og kjøkken – Oppbevaringsenheter og benkeplater*), samt emisjonstestet i henhold til både EN 16516:2017+A1:2020 og ISO 16000-3, -6, -9, -11. Dørene testes i tillegg i henhold til SS 8391220-24 og SS 8391222-24 (*Påvirkning av vann på kanter og overflatens motstandskraft mot fett etter at de har blitt ripet*). Dørene testes på Ballingslöv, og flere er også tredjepartstestet.







## Dører

MODELL	TYKKELSE	MATERIAL	OVERFLATE	KANTLIST	ØVRIG
Birka kulør	19	MDF	Malt		
Bistro finér	19	Sponplate / finér	Beis / malt / matt hvitpigment	7 mm tre	
Bistro kulør	19	MDF	Malt		
City	19	Sponplate	Högtrykkslaminat	1 mm aluminium	
Edge	19	Sponplate	Høytrykkslaminat	7 mm tre	
Fenix	19	Sponplate	Fenixlaminat	ABS-list	
Gastro kulør	19	MDF	Malt		
Gastro tre	19	Massivt tre	Beis / malt / matt hvitpigment		
Harmoni	16	Sponplate	Melamin / målad	0,4 mm melamin	
Line finér	19	Sponplate / finér	Beis / malt / matt hvitpigment	7 mm tre	Dekorlist i alu og grafittgrå
Line kulør	19	MDF	Malt		Dekorlist i alu, hvit og grafittgrå
Meny	19	MDF	Malt		
Nordic	19	Massivt tre	Malt		
Plan	16	MDF	Malt		
Primo	16	Spånskiva	Melamin / klarlackad	ABS-list	
Star	19	MDF	Malt		
Stil	19	Sponplate	Melamin / malt	0,4 mm melamin	Integrert grepp i alu, hvit og grafittgrå
Studio kulør	19	MDF	Malt		
Wood	19	Massivt tre 3-sjikt	Beis / matt hvitpigment / olje		





## Materialfakta

### SKAPSKROG

Skapenes sider, bunner og tak produseres i 16 mm hvit melaminbelagt sponplate (E05-klassifisert). Fremkanter har list i plast som følger skrogets utførelse. Hvite skrog kan fås med finért fremkant i følgende utførelser: ask matt hvitpigmentert, ask brunbeiset, eik matt hvitpigmentert, eik beis lysebrun, eik mørkølje, eik svartbeiset, rustfri og ABS list i 16 kulører.

Skaprygger består av 3,2 mm trefiberplate:

hvit melamin, malt eller med trestruktur. Finért skap har rygg av finért trefiberplate. Sider, bunner og tak består av finért sponplate. Skapskrogens bakside er utstyrt med hengerlist (festerigel) i øvre og nedre kant. Bunner i benke- og høyskap er forboret for montering av støtteben. Skapsidene har innvendig 5 mm forborede hull med 32 mm c/c-avstand for fleksibel plassering av hyller, trådkurver osv.

Benkeskapenes øverste del har en fremre og en bakre hyllelist (stabiliseringslist) i massiv furu. Koblingsskrue for sammenkobling av skapene inngår i leveransen. Skap som skal kombineres med hvitevarer, har utsparinger for ventilasjon i skapets bakkant eller bak ryggen i skapet. Utsparingen er 205 cm<sup>2</sup>.

### HYLLER OG HYLLEBÆRERE

Hvite skap har hyller av 16 mm hvit melaminbelagt sponplate. Finért skap er utstyrt med finért hyller. Glasshyller er produsert i 5 mm herdet klarglass for 400 og 800 mm overskap.

Hyllebærer er i plast, for benke- og høyskap av polyamid. Glasshyller har hyllebærere i transparent plast. Samtlige hyllebærere har en sikring som holder hyllen på plass.

### TRÅDKURVER OG GITTERHYLLER

Trådkurver finnes i mørkegrå pulverlakkert metalltråd med glidelister i mørkegrå plast (polypropen). Gitterhyller finnes i mørkegrå pulverlakkert metalltråd og er utstyrt med rulleglidelister i metall.

### DESIGNBOX I HVIT OG GRÅ

Som standard leveres skuffeskap med hvit eller grå designbox. Sider og bakstykke er av pulverlakkert stålplate. Høye skuffer kan fås med sider av 10 mm klarglass eller metall. Bunnan er av hvit, melaminbelagt sponplate. Bunnmatte inngår i alle skuffer som standard. Skuffen krever minimal åpningskraft og har synkronisert og

svevende lett gange samt at den kan trekkes ut i hele sin dybde. For skuffer opp til og med 80 cm bredde er bæreevnen 40 kg. For skuffer i bredde 90 cm samt skuffer for avfallssortering er bæreevnen 70 kg. Skuffene er mykstengende (BLUMOTION). Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden samt frontvinkel.

### DESIGNBOX I TRE

Som tilvalg kan det velges skuffer i tre. Sider og bakstykke er av massiv, hvitpigmentert ask. Bunnan er av askfoliert, melaminbelagt sponplate. Bunnmatte i filt inngår i alle skuffer som standard. Bæreevnen er 40 kg. Skuffene er mykstengende (BLUMOTION). Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden samt frontvinkel.

### TIP-ON BLUMOTION (TILVALG)

Forener fordelene med den mekaniske åpningsfunksjonen TIP-ON og den velprøvde BLUMOTION-dempingen for myk og stille stengning. Også Designbox i tre kan realiseres med den funksjonen.

### PROSJEKTSKUFFE

For prosjektmarkedet leveres den såkalte prosjektskuffen som standard. Doble sider i antrasitt lakkert metall. Bakstykke i metall. Bunn av antrasittgrå melaminbelagt sponplate. Skuffen har et rulleogssystem med valser og kan trekkes ut i hele sin dybde. Bæreevnen er 30 kg på skuffer og 50 kg på avfallsskuffer. Skuffene er mykstengende de siste 50-70 mm. Skuffefrontene er justerbare sideveis og i høyden.

### HENGLER

Selvstengende med integrert demping som standard, helt i metall, med såkalt clip-funksjon, noe som innebærer at skapdøren kan monteres og demonteres med et enkelt håndgrep. Hengslene er skjulte når skapdøren er stengt. Åpningsvinkelen er 110°. Justerbart sideveis samt i høyden og dybden. Hjørneskap med betegnelse HS og KS samt bakskap BR har hengsler med 155° åpningsvinkel. Også disse har integrert demping som standard med clip-funksjon.

### FRISIDER

16 mm med profilert kant. Finnes som malt MDF-board og i finért utførelse. Finnes også frisisider i 10 mm malt og melamin utførelse med rett kant og 25 mm malt, Fenixlaminat og finért utførelse med rett kant.

### PASSBITER OG PASSBITSETT

19 mm malt MDF-board og finert sponplate. Passbiter finnes med list med en langside og to kortsider tilpasset for respektive skaphøyde, og uten list i lengder på 2406 mm.

Passbitsettene består av to deler; en hvit del som monteres i flukt med skapskroget, og en ytterdel som er finért og malt. Den sistnevnte delen har profilerte kanter, en langside og to kortsider, og den monteres i flukt med

skapdøren. Utfylling for tilpasning av innbyggingsmål for kjøleskap og ovn leveres med innbyggingsmål når dette er angitt i informasjonen om skapet.

### SOKLER

Sokkelhøyden er 102 mm, 120 mm eller 150 mm. Finnes i malt, laminert og finért utførelse, samt med aluminiumsbelagt overflate eller med foliert speilflate. Hjørnelister i hvit plast, aluminium, malt og massivt tre. Samtlige sokler leveres i lengder på 2406 mm.

### TAKTILSLUTNINGER

Finnes i finért og malt melaminbelagt sponplate i høydene 150, 250, 300, 350 og 400 mm. Hjørnelister i hvit plast, malt og massivt tre. Taktislutninger leveres i lengder på 2406 mm.

### EMBALLASJE

Miljøvennlig krympefilm av polyeten (danner karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og vann ved forbrenning). Kantbeskyttelse av kraftig kartong.

### MÅL OG TOLERANSER

Skapenes breddemål understiger modulmålet med 2 mm. Toleranse: ± 1 mm.

### ANNET

Skapdører, benkeplater, listverk, knotter og håndtak vises på andre sider i katalogen og på webben.

### GARANTI

Du får 20 års garanti på hengsler og skuffesystemer, samt 10 års garanti på skapskrog. For øvrig gjelder det svenske Konsumentverkets anbefalinger.

### KVALITETSSIKRING. MILJØSERTIFISERING

Drømmekjøkkenet er sertifisert ifølge kvalitetssystemet ISO 9001 og miljøsertifisert ifølge ISO 14001, to internasjonale standarder for miljø- og kvalitetssystemer.

### FORBEHOLD



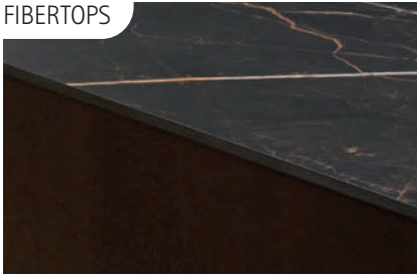

Velger du massive eller finért skapdører, skuffefronter eller tilbehør, velger du samtidig noe personlig og unikt. Tre er et naturmateriale og har ofte variasjoner i farger og strukturer, også mellom enkeltvise skapdører/skuffefronter/detaljer og leveranser. Det er viktig at man kjenner til dette.

Drømmekjøkkenets kontinuerlige produktutvikling kan medføre endringer i utførelse, design og konstruksjon, og det der noe vi forbeholder oss retten til.

Av trykktekniske grunner kan produktenes farger i katalogen avvike noe fra de virkelige fargene. Fargeprøver finnes hos Drømmekjøkkenets forhandlere.



# Vedlikeholdsanvisning for benkeplater

	GENERELL INFORMASJON	VEDLIKEHOLD FØR BRUK	DAGLIG VEDLIKEHOLD	ØVRIGE RÅD
 <p>LAMINAT</p>	<p>Laminat er motstandsdyktig overfor alminnelige kjemikalier og rengjøringsmidler i husholdningen. Men ikke kraftige syrer og baser. Laminaten er varmefast men bare en kort stund. Benytt alltid avsetningsrister, da overflater i metall lett overstiger varmegrensen og overflaten vil bli skadet.</p>	<p>Før benkeplatene tas i bruk etter montering, må platene renses i dybden med for eksempel Surface Cleaner. Påfør et tynt lag på platene med en klut. La det skumme og virke i fem minutter. Vask grundig med rent vann. Det er viktig at Surface Cleaner fjernes helt fra overflaten. Tørk over med en klut, og avslutt med å tørke over med en oppvridd melaminsvamp. NB! Melaminsvamp må ikke brukes til høyglans, da glansen forsvinner.</p>	<p>Rengjør daglig med varmt, rent vann og en oppvridd klut. Ved større flekker anbefales bruk av et universalt rengjøringsmiddel uten slipende effekt (ikke sulfo). Går ikke dette - bruk Surface cleaner.</p>	<p>Bruk av oppvaskmidler kan med tiden gi en fettete overflate som fjernes med like deler vann og klorin. Bruk klut eller børste. Bruker du klorin - sørg for å luften godt. Trekanten på benkeplaten tåler ikke klorin. Trekanten skal oljes inn ved behov. Platen vaskes av med lunkent vann når behandlingen er avsluttet.</p>
 <p>KOMPAKTLAMINAT</p>	<p>Kompaktlaminat er motstandsdyktig overfor alminnelige kjemikalier og rengjøringsmidler i husholdningen. Men ikke kraftige syrer og baser. Laminaten er varmefast men bare en kort stund. Benytt alltid avsetningsrister, da overflater i metall lett overstiger varmegrensen og overflaten vil bli skadet.</p>	<p>Limrester, silikon ol. fjernes med Whitesprit. Etterbehandles med Surface Cleaner som frisker opp overflaten. Påfør et tynt lag på overflaten og poler med en klut eller svamp. (Bruk ikke husholdningspapir). På ujevne overflater kan en børste brukes. Produktet rengjør effektivt og etterlater seg en fin overflate som blir smussavvisende.</p>	<p>Rengjør daglig med varmt, rent vann og en oppvridd klut. Ved større flekker anbefales bruk av et universalt rengjøringsmiddel til å rengjøre platen (ikke sulfo). Hvis flekken ikke lar seg fjerne, gjenta rengjøring.</p>	<p>Bruk av oppvaskmidler kan med tiden gi en fettete overflate som fjernes med like deler vann og klorin. Bruk klut eller børste. Bruker du klorin - sørg for å luften godt. Trekanten på benkeplaten tåler ikke klorin. Trekanten skal oljes inn ved behov. Platen vaskes av med lunkent vann når behandlingen er avsluttet.</p>
 <p>FIBERTOPS</p>	<p>Fibertops er motstandsdyktig overfor alminnelige kjemikalier og rengjøringsmidler i husholdningen. Men ikke kraftige syrer og baser. Fibertops er varmefast men bare en kort stund. Benytt alltid avsetningsrister, da overflater i metall lett overstiger varmegrensen og overflaten vil bli skadet. Fibertops blir alltid levert i 12 mm. Konstruksjonen av fiberplaten, hvor laminatet limes, gir platen høy tetthet og styrke.</p>	<p>Før benkeplatene tas i bruk etter montering, må platene renses i dybden med for eksempel Surface Cleaner. Påfør et tynt lag på platene med en klut. La det skumme og virke i fem minutter. Vask grundig med rent vann. Det er viktig at Surface Cleaner fjernes helt fra overflaten. Tørk over med en klut, og avslutt med å tørke over med en oppvridd melaminsvamp. NB! Melaminsvamp må ikke brukes til høyglans, da glansen forsvinner.</p>	<p>En Fibertops benkeplate er utrolig enkel å holde ren. Daglig rengjøring kan gjøres med en klut vridd ut i varmt vann. Fibertopper tåler også de mange små støtene og støtene som er en del av hverdagen på kjøkkenet.</p>	<p>Bruk av oppvaskmidler kan med tiden gi en fettete overflate som fjernes med like deler vann og klorin. Bruk klut eller børste. Bruker du klorin - sørg for å luften godt.</p>
 <p>LINOLEUM</p>	<p>Linoleum består av finmalt linoleumgranulat, som framstilles av ren oxidert, vegetabilsk linolje og naturlig sav, tilsatt tremel, kalk og fargepigment. Linoleum vales ut på en impregneret bakside av papir. Som finish brukes en vannbasert akrylfinish.</p> <p>NB! Det kan være fargeforskjell mellom de enkelte platene. Dette er særlig synlig ved forskjellige leveranser men kan også forekomme ved samme leveranse.</p>	<p>Grunnrengjøring: Ved vanskelige flekker, fukt overflaten med vann og linoleumsrens i 5 minutter. Bearbeides så forsiktig med en myk svamp eller klut. Avslutt med å tørke bort det skitne vannet med en klut.</p>	<p>For å forhindre flekker anbefaler vi å bruke et underlag. Om det allikevel oppstår flekker er det viktig å fjerne disse så fort som mulig for å forhindre at de trenger ned i materialet. Overflaten rengjøres med et nøytralt rengjøringsmiddel oppløst i vann.</p>	<p>Linoleum tåler varme opptil 70°C. Bruk alltid underlag ettersom gryter, stekepanner og kaffekokere kan avgi kondens som kan skade overflaten og skjøter. Skurepulver, stålull eller andre slipende rengjøringsmidler bør unngås da det kan bli riper i linoleumen og ødelegge overflatens akrylfinish.</p>



## GENERELL INFORMASJON

### MASSIVT TRE



En benkeplate i heltre er et naturprodukt. Fargen og åretegningen i benkeplaten har en overflate som er unik nettopp for din benkeplate. Det vil derfor kunne forekomme mindre forskjeller i benkeplaten din i forhold til den veiledende prøven du har sett hos vår forhandler / i katalogen. Alle våre massive benkeplater er produsert av FSC-sertifisert tre.

Husholdningsartikler som kaffetraktere, brødristerer ol. som avgir konstant varme kan ikke plasseres direkte på en benkeplate i massivt tre. Varmekilden må plasseres på et varmeavvisende underlag – dette for å unngå misfarging og sprekkdannelse.

## VEDLIKEHOLD FØR BRUK

Benkeplaten har gjennomgått en behandlingsprosess, hvor de er blitt grunnoljet og polert for å sikre at oljen er trukket så langt ned i treet som mulig. Etter montering og før platen tas i bruk, skal den behandles iht. pkt. 1–4. Platen skal i løpet av de første uker behandles, inntil platen er mettet. For å ivareta en optimal motstandsdyktighet anbefaler vi at platen vedlikeholdes etter behov min. 2–4 ganger i året og behandles med olje på følgende måte:

1. Platen rengjøres på alle synlige for- og bakkanter samt på synlige flater. Slip platen grundig med. På svært hårdnakkede flekker kan det brukes et stykke sandpapir korn 180 etterfulgt av slipesvampen.
2. Påfør et tynt lag med olje på for- og bakkanter samt på synlige flater. La oljen trekke i maks. 10 minutter.
3. Tørk av platen grundig med en bomullsklut som ikke loer, slik at alle våte flekker er fjernet.
4. Benkeplaten skal ikke komme i kontakt med vann de kommende åtte timene før benkeplaten tas i bruk.
5. Oljen er bare beregnet til heltre og må tørkes opp umiddelbart ved spill. Sørg for å dekke over inventar, vegger, gulv og skap med mer.

## DAGLIG VEDLIKEHOLD

Til daglig rengjøring anbefales vanlig såpevann, ikke vann med oppvaskmidler. Bruk aldri salmiakk og skurende rengjøringsmidler. Salmiak kan misfarge heltre.

Husk: Oljekluter kan selvantennes. Brukte kluter skal brennes opp eller oppbevares i glass med tettsluttende lokk. Oljen skal oppbevares utilgjengelig for barn, tørt og frostfritt.

## ØVRIGE RÅD

Det er viktig at du husker å vedlikeholde benkeplatene i heltre etter behov, se vedlikeholdsveiledningen. Er platene godt vedlikeholdt og mettet fra starten av, vil du få stor glede av produktet i mange år.

HUSK: Plater som IKKE vedlikeholdes, gir mange irritasjonsmomenter.

### NATURSTEIN/KOMPOSITTSTEIN



Benkeplater i naturstein er et naturprodukt. Det kan derfor forekomme mindre forskjeller når det gjelder farge/korning og flekker mellom din benkeplate og de fargeprøver som finnes i vår katalog og hos vår forhandler. I mange typer stein kan det forekomme små fordypninger eller hull i overflaten. Naturstein er oppbygd av mineraler og inneholder kvarts, feltspat og muscovit. Sammensetningen av disse mineraler gjør at naturstein er et veldig slitesterkt materiale og samtidig den enkleste natursteinen å vedlikeholde.

Benkeplater i komposittstein er et støpt materiale. Det vil derfor kunne forekomme mindre forskjeller i benkeplaten din i forhold til den fargeprøven du har sett i brosjyren eller hos forhandleren. Kompositt er fremstilt av 95% kvarts, fargepigmenter og bindemidler av harpiks. I ensfargede plater kan det forekomme konsentrasjoner av fargepigmenter.

For å beskytte natursteinen mot fett og smuss er det viktig å tilføre natursteinen fettstoff som feks. såpe eller olje. Spesielt ved overflater i mattslipet overflate. Som alternativ kan antiflekk brukes for å forsegle overflaten. Ved anvendelse av Steinolje framhever man platens farge og struktur.

En benkeplate av naturstein eller komposittstein rengjøres med varmt vann. Vanskelige flekker fjernes med Surface Cleaner. Brukes til begge materialtypene. Til komposittstein kan også Q-action brukes. For å friske opp finnes det polish til komposittsteinplater.

Naturstein og kompositt kan tåle påvirkning av varme fra for eksempel kasseroller og stekepanner – men bare for en kort stund. La aldri varme kasseroller, stekepanner ol stå for avkjøling på benkeplaten. Legg i så fall alltid et underlag under. Ellers kan benkeplaten i værste fall sprekke og komposittplater kan misfarges. Rengjøringsmiddel som avkalkingsmiddel, klorin, sprit mm. skal alltid tørkes bort med en gang med en godt oppvridd klut. Om slike midler blir liggende på benkeplaten kan overflaten skades. Benkeplater i naturstein har en tålelig overflate, men man bør uansett være oppmerksom på at både naturstein og kompositt kan få riper.

### MARMOR



En benkeplate i marmor er en klassisk skjønnhet i kjøkkenet. Marmor er en bergart som er dannet ved krystallisering av kalkstein. Marmor brytes på samme måte som naturstein, men sammenlignet med naturstein er marmor en mer porøs og myk steinart. På grunn av mineralinnholdet i platene må man regne med at hardhet, farge og struktur varierer på en og samme plate. Hver marmorplate er unik, og det er vanlig med fordypninger og sprekkdannelse i overflaten som ikke kan jevnes ut. Det har dog ingen betydning for benkeplaten holdbarhet.

Marmor er IKKE motstandsdyktig mot syrer! Syreholdige væsker (sure rengjøringsmidler, sitron osv.) kan etse og gi matte flekker på benkeplaten. Derfor krever marmor mer vedlikehold enn for eksempel naturstein.

Vi anbefaler å grunnbehandle platen etter behov med steinoljen som følger med. Ønsker du å forsegle overflaten, kan du bruke Antiflekk. Før den forseglings skal platen renses, gjerne med Surface Clean.

En grunnbehandlet marmorplate rengjøres daglig ved å tørke av den med varmt vann.

Marmor tåler litt varme fra for eksempel panner og gyter over kort tid. La imidlertid aldri meget varme gryter m.m. stå til avkjøling direkte på benkeplaten. Bruk i så fall et gryteunderlag mellom gryten og benkeplaten. Ellers kan platen i verste fall sprekke. Væsker som setter farge, skal fjernes umiddelbart, da de kan misfarge platen. Marmor har en sterk overflate, men kan bli ripet opp av harde gjenstander.



## GENERELL INFORMASJON

### KVARTSITT



Kvartsitt er et materiale som gjenspeiler naturens gang under mange millioner år. Kvartsitt er en metaforisk stein som hovedsaklig består av mineralkvarts. Kvartsitt er vanligvis lys i fargen, men mineraler i grunnvannet har forandret flere kvartsittsteiner – både i farge og struktur. Kvartsitt er et hardt materiale som granitt, men med farge og struktur som minner om marmor.

## VEDLIKEHOLD FØR BRUK

For å beskytte kvartsitt mot fett og smuss er det viktig å tilføre natursteinen fettstoff som feks. såpe eller olje. Spesielt ved overflater i mattslipet overflate. Som alternativ kan antiflekk brukes for å forsegle overflaten. Ved anvendelse av Steinolje framhever man platens farge og struktur.

## DAGLIG VEDLIKEHOLD

En grunnbehandlet benkeplate i kvartsitt rengjøres daglig med varmt vann. Om platen er ekstra skitten kan Surface Cleaner benyttes.

## ØVRIGE RÅD

Kvartsitt kan tåle varmpåvirkning fra for eksempel stekepanne/kasserolle i kort tid. Veldig varme gryter ol. skal aldri settes til avkjøling på platen. Bruk alltid et gryteunderlag på benkeplaten. Om dette ikke benyttes, kan platen i værste fall sprekke. Væsker med farge skal umiddelbart tørkes bort.

### KERAMIKK



Benkeplater av keramikk består av sand, feltspat, leire og naturlige fargepigmenter. Platene presses og varmebehandles ved en temperatur på ca. 1200°C. Under den 12 mm. platen sitter et glassfibernet for ytterligere å stabilisere platen. Overflaten er ugjennomtrengelig, samt poreforseglet – og krever minimalt med vedlikehold. Mindre fargevariasjoner kan forekomme i forhold til prøvene i butikken.

Keramikk absorberer stort sett ikke væske og er derfor et praktisk materiale for daglig bruk på kjøkkenet.

Vedlikeholdes ved å tørke av med varmt vann. Ved grovere smuss kan Surface Cleaner benyttes.

Ettersom benkeplaten blir oppvarmet til ca 1200°C grader i produksjon er keramikk varmebestandig. Vi anbefaler ikke at platen utsettes for temperaturer over 300°C, da det finnes en risiko for at spenningen i platen kan føre til sprekker.

### DEKTON



Dekton fra Constantino er et helt nytt, ekstremt slitesterkt materiale som produseres av ulike mineraler. Dekton har god holdbarhet og unike tekniske egenskaper, og kan derfor brukes både innendørs og utendørs. Forskjeller i fargenyanser fremkommer ofte i Dekton. Referanseprøvene er bare veiledende. Ved montering skal benkeplaten ha støtte for hver 600 mm.

Dekton absorberer stort sett ikke væske og er derfor et praktisk materiale for daglig bruk på kjøkkenet.

Platene tørkes av med en fuktig, myk klut. Benkeplater av Dekton tåler alle de syrer og kjemikalier som til daglig brukes i husholdningen.

Dekton tåler høye temperaturer uten at benkeplaten skades eller sprekker.

Oppvaskkummen er ikke 100% plan så det kan forekomme «flimmer» i flensen.

### RUSTFRITT



Rustfritt stål er et materiale med en silkematt overflate som lett matcher alle aktuelle farger i et moderne kjøkken. Rustfritt stål er et holdbart, miljøvennlig og hygienisk materiale. Samtidig er det usedvanlig slitesterkt og motstandsdyktig overfor forskjellige væsker som brukes i husholdningen (ikke syrer). Ingenting kan ruste eller skalle av.

Når stålbenkeplaten er montert, fjernes beskyttelsesfolien fra overflaten. Lim fra folien tørkes av med sprit eller lignende. Deretter påføres impregneringsolje, som gnies forsiktig inn med en myk klut, alltid i samme retning som benkeplaten er børstet – vent i ca 10 minutter – tørkes av med en fuktig klut til platen er "fettfri". Denne behandlingen kan med fordel foretas regelmessig fordi den gjør overflaten i stålet mer robust.

Etter bruk tørkes benkeplaten av med en fuktig klut. Tørk etter med en tørr klut – dette for å unngå kalkavleiringer. Unngå stålull, siden det kan etterlate små partikler som kan utvikle seg til rustflekker. Unngå også å la støpejernsgryter og panner bli stående rett på platen, da disse kan etterlate rust.

Bli benkeplaten ripet opp, kan den pusses forsiktig med en spesialsvamp – alltid i samme retning som den ferdige benkeplaten er børstet, og aldri med vanlig sandpapir. Deretter gjentas impregneringen. Platen vil med tiden få patina i form av riper, noe som bare gjør den enda finere.



## Resirkulering

Ved gjenvinning kommer her en generell veiledning for hvordan detaljene sorteres på gjenvinningsentralen. Finn ut hva som gjelder i din kommune!

Material	Gjennvinn som
Skap	Tre
Hengsler, beslag og skruer	Metall
Håndtak og knotter	Metall
Skuffer	Metall og tre
Glidlister	Metall
Blandebatteri	Metall
Oppvaskkum i rustfritt	Metall
Oppvaskkum i porselen	Stein eller porselen
Oppvaskkum i kompositt	Stein eller porselen
Vannlås	Plast
Dører och treverk i alle utførelser	Tre
Benkeplate i laminat	Tre
Benkeplate i massivt tre	Tre
Benkeplate i rustfritt	Metall
Benkeplate i stein	Stein eller porselen
Benkeplate i Silestone og Dekton	Stein eller porselen
Glasshyller og vitrineglass	Glass
Innsats i plast	Hardplast eller brennbart
Innsats i metall	Metall
Belysning og elektronikk	Elektronikk
Bølgepappemballasje og hjørnebeskyttelse	Bølgepapp
Emballasje i plast	Mykplast
Lastepall	Tre
Hvitevarer	Elektronikk eller hvitevarer





# DRØMME™ KJØKKENET

Drømmekjøkkenet  
Sluppenvegen 17B | 7037 Trondheim | 72 88 94 94  
info@drommekjokkenet.no | drommekjokkenet.no