

|   |   |
|---|---|
| <b>Dato</b>   | 20210920                                      |
| <b>Firma</b>  | Kartonage AS<br>Heggstadmoen 10, 7080 HEIMDAL |
| <b>Produkt</b>  | <b>10582 Brett 13 x 28 m/lakk m/gulldekor</b> |
| <b>Instruksjoner for trygg og egnet bruk</b>  |   |
| <p>Produktet er beregnet på direkte kontakt med næringsmidler og egner seg for tørre, fete og magre næringsmidler. Bruk til fuktige, sure eller alkaliske næringsmidler er trygt, men kan påvirke produktets tekniske egenskaper.</p> <p>Produktet er egnet for matkontakt under følgende forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kjøøl/frys</li><li>• Romtemperatur (opp til 40 °C i mer enn 24 timer)</li><li>• Varmt fyll (Inntil 100 °C ved tapping, deretter nedkjøling til 50 °C innen 60 minutter eller til 30 °C innen 150 minutter)</li></ul> <p>Produktet er <u>ikke</u> egnet for oppvarming i ovn eller mikrobølgeovn.</p> <p>Informasjonen i dette dokumentet er gitt på grunnlag av underlagsdokumentasjon og analyser utført på representative produktprøver.</p> |   |
| <b>Lagringsbetingelser</b>  |   |
| Emballasjen bør oppbevares tildekket innendørs i romtemperatur, beskyttet mot fukt, kondens, støv, røyk, sterk lukt og andre forurensningskilder.   |   |
| <b>Matkontaktforskriften (FOR-1993-12-21-1381)</b>  |   |
| <p>Produktet oppfyller relevante krav i matkontaktforskriften, som blant annet stiller krav til samsvarserklæringer og dokumentasjon, styring med kritiske punkt og meldeplikt. Den gjennomfører også EU-forordningene som gjelder for matkontaktmaterialer.</p> <p>Kartonage AS er registrert som produsent og importør av matkontaktmaterialer og oppfyller dermed meldeplikten. Vi har også kartlagt mulige farer forbundet med materialenes helsemessige trygghet og har styring med kritiske punkter i samsvar med kravene i denne forskriften.</p>  |   |
| <b>Rammeforordningen FOR (EF) nr. 1935/2004</b>   |   |
| <p>Produktet oppfyller relevante krav i rammeforordningen, som blant annet innebærer at produktet under forventede bruksforhold ikke avgir bestanddeler til næringsmidler i en slik mengde at det kan utgjøre en fare for menneskers helse, eller føre til en uakseptabel endring i næringsmidlenes sammensetning (artikkel 3).</p> <p>Vi bekrefter at merkingen av produktet oppfyller kravene i artikkel 15 og at vi har full sporbarhet i samsvar med artikkel 17 i rammeforordningen.</p>   |   |
| <b>God fremstillingspraksis FOR (EF) nr. 2023/2006</b>  |   |
| <p>Produktet er produsert i henhold til god fremstillingspraksis, det vil si at det blir produsert og kontrollert på en enhetlig måte i samsvar med vårt kvalitetssystem, at vi har kompetent personale, at produksjonslokale og -utstyr er i god forfatning og organisert på en måte som ivaretar produktenes samsvar også med hensyn til næringsmiddeltrygghet.</p> <p>I denne forordningen fremgår det også at trykte overflater ikke skal komme i kontakt med næringsmidler.</p>  |   |
| <b>Bisfenol A i lakk og belegg FOR (EF) nr. 2018/213</b>  |   |
| <p>Forordningen omfatter spesifikk migrasjonsgrense for 2,2-bis(4-hydroksyfenyl)propan (CAS-nr. 0000080-05-7) på 0,05 mg/kg næringsmiddel, med unntak av barnematmaterialer hvor ingen migrasjon av BPA er tillatt. Lakken som er påført dette produktet er ikke tilsatt bisfenol A eller andre bisfenoler, eller råvarer som inneholder bisfenol. Produktet oppfyller restriksjonene i denne forordningen og analyseresultater for produktet er angitt i etterfølgende avsnitt for analyser.</p>   |   |
| <b>BfR anbefaling XXXVI for papp og papir</b>   |   |
| <p>Produktet samsvarer med relevante krav i BfR anbefaling nr. XXXVI, som blant annet tilsier at emballasjen ikke får ha noen konserverende effekt på næringsmidler. Videre har vi innhentet dokumentasjon fra våre leverandører som bekrefter at det ikke er tilsatt andre stoffer enn de som er</p>   |   |

oppført i denne anbefalingen og aktuelle grenseverdier er overholdt.

### BfR anbefaling XIV for polymerdispersjoner

Produktet samsvarer med relevante krav i BfR anbefaling nr. XIV, som inneholder stoffer og grenseverdier for stoffer som får anvendes i lakk til matkontaktmaterialer. Vi har innhentet dokumentasjon fra våre leverandører som bekrefter at det ikke er tilsatt andre stoffer enn de som er oppført i denne anbefalingen og aktuelle grenseverdier er overholdt.

### Swiss Ordinance (SR 817.023.21) for trykkfarger

Produktet oppfylder kravene i den sveitsiske forskriften, som foreløpig er den eneste nasjonale lovgivningen i EU/EØS som stiller krav til trykkfarger. Forskriften omfatter blant annet en liste over godkjente stoffer og grenseverdier i trykkfarger.

### Food Contact Guidelines 2019

Kartonage AS opererer i henhold til Food Contact Guidelines 2019, som er utviklet av CEPI og erstatter Industry Guideline. Veilederen tilbyr en harmonisert tilnærming for selvregulering av papp og papir og kan lastes ned fra <http://www.cepi.org>.

### Samsvar

Kartonage bekrefter at produktet oppfylder relevante krav i BfR og Swiss Ordinance (SR 817.023.21), på bakgrunn av worst-case beregninger analyser gjennomført på representative prøver.

|   |  |
|---|--|
| Substanser med spesifikke grenseverdier for migrasjon (SML) | Produktet inneholder stoffer med spesifikke grenseverdier for migrasjon. Det er utført beregninger for worst case scenario som bekrefter at grenseverdiene ikke overskrides ved 100 % migrasjon. |
| Tilsetningsstoffer (DuA)                                    | Produktet kan inneholde spor av følgende tilsetningsstoffer: E221, E260, E422, E503, E524, E527, E900, E914, E1520   |
| Tungmetaller  | Produktet inneholder ikke tungmetaller over grenseverdi.   |
| Dioksiner   | Produktet inneholder ikke dioksiner over grenseverdi.  |
| Bisfenol A (BPA)  | Produktet inneholder ikke Bisphenol A.   |
| Ftalater  | Produktet inneholder ikke ftalater.  |
| Titandioksid (TiO <sub>2</sub> )                            | Produktet inneholder ikke titandioksid.  |
| Allergener  | Produktet er fritt for allergener omfattet av Matinformasjonsforskriften (vedlegg II i FOR (EC) 1169/2011)   |

Trykkfargene som brukes på dette produktet er spesielt utviklet for næringsmidelemballasje og har generelt lav migrasjon. Totalmigrasjon av trykkfarge under worst case scenario (320 % dekningsgrad / 180g/m<sup>2</sup>) < 60 ppm (basert på EUs krav hvor 6 dm<sup>3</sup> overflate tilsvarer 1 kg næringsmiddel). Analysen er utført iht. DIN EN 14338.

Heimdal, 20. september 2021

  
Kartonage AS

Heggstadmoen10, 7080 Heimdal