



Overensstemmelseserklæring

| | |
|---|--|
| Producent | Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00 |
| Produkt navn | Hygiejnisk Vægophæng, Dobbeltkrogs Modul, 82 mm, Hvid |
| Varenummer | 10145 |
| |  |
| Plastmateriale | Polypropylen Polyamid (nylon) |
| Farve-masterbatch | Hvid, 2 % |
| Opfyldelse af EU's krav | |
| Forordning (EF) nr. 1935/2004 | I henhold til art. 3, 11, stk. 5, 15 og 17 i EU-forordning nr. 1935/2004 er produktet beregnet til kontakt med fødevarer. Produktet er mærket med "glas og gaffel"-symbolet på emballagen, eller også er det støbt på produktet.  |
| AP(89)1 | Alle pigmenter i masterbatchen overholder bestemmelserne i resolution AP 89(1) |
| Forordning (EF) nr. 2023/2006 | Produktet er fremstillet i overensstemmelse med EU-forordning nr. 2023/2006 af 22. december 2006 om god fremstillingspraksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer (GMP). |
| Forordning (EU) nr. 10/2011 | Monomerer og tilsætningsstoffer, der anvendes til produktion af dette produkt, er opført i bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 10/2011 af 14. januar 2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer, med seneste ændringer. Der anvendes monomerer og/eller tilsætningsstoffer med specifik migrationsgrænse (SMG). Stoffer med en SMG kan ikke migrere i mængder, der overstiger SMG'en, under de specificerede anvendelsesbetingelser. Ved forespørgsel herom stiller vi relevante oplysninger om disse stoffer til rådighed, forudsat at de behandles fortroligt. Vikan A/S anvender ikke flerlagsmaterialer eller genstande med en funktionel barriere. |
| Forordning (EF) nr. 1333/2008 og (EF) nr. 1334/2008 | Dette materiale indeholder tilsatte "dual use"-tilsætningsstoffer, som overholder restriktioner og renhedskriterier i overensstemmelse med forordning (EF) 1333/2008 og (EF) 1334/2008. Ved forespørgsel herom stiller vi relevante oplysninger om disse stoffer til rådighed, forudsat at de behandles fortroligt. |
| (EU) 2024/3190 | Produktet er fremstillet og vurderet i overensstemmelse med kriterierne fastsat i forordning (EU) 2024/3190. |



| | |
|---|--|
| Opfyldelse af FDA's krav | <p>Alle råvarer i dette produkt er fremstillet i overensstemmelse med FDA (de amerikanske fødevaremyndigheder) 21 CFR, del 170 til 199.</p> <p>Polymererne og tilsætningsstofferne overholder FDA 21 CFR, del 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 eller 186. Tilsætningsstofferne er godkendt iht. FDA 21 CFR, del 178 (om indirekte fødevarer-tilsætningsstoffer), de anses generelt for at være sikre (GRAS), de er tidligere blevet godkendt som tilsætningsstoffer, eller de er godkendt på grundlag af bestemmelser for tilsætningsstoffer fra før 1958.</p> |
| Opfyldelse af UK krav | <p>Produktet er i overensstemmelse med UK forordningen 2019 No. 704: The Materials and Articles in Contact with Food (Amendment) (EU Exit)</p> |
| Opfyldelse af danske krav | <p>Produktet lever op til den danske bekendtgørelse om fødevarer-kontaktmaterialer BEK. Nr. 681 af 25/05/2020.</p> |
| Japanese Compliance | <p>Alle stoffer (polymerer, monomerer og tilsætningsstoffer), der anvendes i Vikan-produkter, overholder artikel 18(3) i den japanske fødevarer-sikkerhedslov og er opført i tabellerne 1 og 2 i bilag 1 til positivlisten.</p> |
| Migrationsanalyse, plast | <p>Prøver af produktet, eller et lignende produkt fremstillet af samme plastmateriale, er blevet testet for samlet migration i overensstemmelse med de testbetingelser, der er specificeret i (EU) 10/2011 for gentagen anvendelse, og produktet overholder den samlede migrationsgrænse på 10 mg/dm² eller 60 mg/kg.</p> <p>Testbetingelser for den samlede migration var OM0 (30 minutter ved 40° C)</p> <p>Til samlet migration blev følgende fødevarer-simulatorer anvendt: 10 % ethanol (simulator A), 3 % eddikesyre (simulator B) og olivenolie (simulator D2).</p> <p>Opfyldelse af specifikke migrationsgrænser og andre restriktioner er dokumenteret gennem laboratorietest, beregning eller simulering.</p> |
| Maks. areal på flade, der kommer i kontakt med fødevarer, i forhold til volumen | <p>Det forhold mellem den flade, der kommer i kontakt med fødevarer, og volumen, der er anvendt ved bestemmelse af produktets opfyldelse af gældende krav:</p> <p>2,1 dm²/100 ml</p> |
| Typer af fødevarer-kontakt | <p>Produktet er velegnet til kontakt med følgende typer af fødevarer under de tiltænkte og forudsigelige anvendelsesbetingelser:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Vandige<input checked="" type="checkbox"/> Sure<input checked="" type="checkbox"/> Alkoholholdige<input checked="" type="checkbox"/> Fede<input checked="" type="checkbox"/> Tørre |
| Fødevarer-kontakt, anvendelsestid og temperatur | <p>Enhver kontakt med fødevarer ved op til 40° C i 30 min</p> |



Anvendelsesstemperatur ved ikke-fødevarerkontakt

Minimumtemperatur: 0 °C
Maksimumtemperatur: 80 °C

Generelt

Udstyret skal rengøres og desinficeres i det omfang, det er nødvendigt i forhold til den tiltænkte anvendelse, inden udstyret tages i brug.

Det er også vigtigt at rengøre, desinficere og sterilisere udstyret efter brug i det omfang, det er nødvendigt. Rengøringsmidler skal anvendes i de korrekte koncentrationer, i passende tid og ved de korrekte temperaturer.

Passende rengøring af udstyr vil minimere risikoen for mikrobiel vækst og krydskontaminering og maksimere udstyrets effektivitet og holdbarhed.

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave): 121 °C

Vi stiller al relevant dokumentation til rådighed for de ansvarlige myndigheder på disses anmodning.

Vikan A/S er registreret hos Fødevarestyrelsen (FVST), og vores obligatoriske egenkontrollsystem kontrolleres af Fødevarestyrelsen.

Produktet er egnet til gentagen brug under de betingelser, der er angivet i denne overensstemmelseserklæring. Gentagen anvendelse påvirker ikke produktets overensstemmelse med gældende regler for fødevarerkontakt, forudsat at det forbliver intakt, ubeskadiget og rengøres korrekt mellem brug.

Dato

18-03-2026

Udfærdiget af

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist