

Restauranter og hygiejne i den Nye Normal

Vi ved, hvordan COVID-19 smitter...

Ifølge sundhedsmyndighederne¹ spredes COVID-19 nemt mellem mennesker, der er i tæt kontakt med hinanden (indenfor 2 meter) via små dråber, der flyver ud i luften, når en smittet person hoster, nyser eller taler.

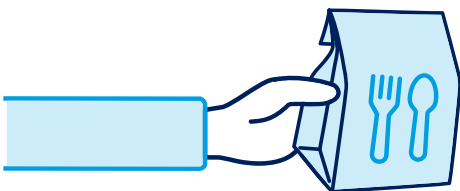


...Og det kræver ekstra forsigtighed at spise ude



Når vi spiser ude, kommer vi i kontakt med nye omgivelser, hvor der kan være smitte. Da man i gennemsnit rører ved sit ansigt 15-23 gange, er der øget risiko for at sprede sygdom.²

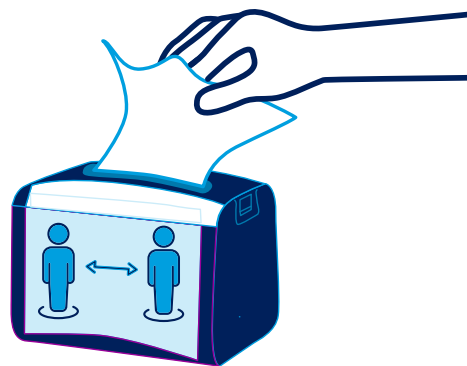
Derfor skal man bruge en serviet



Der er ingen evidens for, at en papirsnip fra en servietdispenser udgør en sundhedsrisiko.

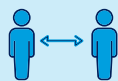
Servietterne ligger hygiejnisk beskyttede indeni dispenserens, hvor der er et tørt miljø, som er uegnet til virus' overlevelse. Derfor bør servietter i dispensere ikke give anledning til bekymring for smittespredning.³

67% af kunderne i en full-service restaurant foretrækker at få deres servietter fra en lukket dispenser på bordet, fremfor at tjeneren kommer med den.⁴



Best practises for hygiejne i restauranter og caféterier⁵

Når folk igen begynder at spise ude på restauranter og på arbejdspladsen, bør arbejdsgiveren:



Sørge for at medarbejderne kan holde 2 meters afstand til hinanden.



Informere medarbejderne om, hvornår de bør **blive hjemme**, og hvornår de kan komme på arbejde.



Indføre regler om at **medarbejderne skal vaske hænder hyppigt** med vand og sæbe i mindst 20 sekunder og sikre, at det bliver overholdt.



Stille hånddesinfektion til rådighed, så **medarbejderne kan spritte hænder**, når der ikke er nem adgang til vand og sæbe, og hænderne ikke er synligt snavsede.



Indføre regler om brug af **ansigtsmaske** hos personalet, hvor det er muligt.



Sørge for **tilstrækkelige forsyninger af hygiejneprodukter** som f.eks. servietter til at supportere god hygiejneadfærd.



Sætte skilte op på synlige steder, som **opfordrer til hyppig håndhygiejne** og beskriver, hvordan man forebygger smittespredning med ordentlig håndvask og brug af ansigtsmasker.

¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² Kwok, Graton, McLaws. American Journal of Infection Control (2015). Face Touching: A Frequent Habit That Has Implications for Hand Hygiene

³ Ren SY, Wang WB, Hao YG, et al. Stability and infectivity of coronaviruses in inanimate environments. World J Clin Cases. 2020;8(8):1391-1399. doi:10.12998/wjcc.v8.i8.1391

⁴ Undersøgelse udført af Technomic i samarbejde med Essity i juli 2020. 1.000 respondenter i USA deltog i undersøgelsen

⁵ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/business-employers/bars-restaurants.html>



Think ahead.