



Produktet

april 2026

Varebeskrivelse:	Infrarødt Termometer
Varenr:	17009402
Produktgruppe:	Termometer
Materiale:	Stål

Anvendelse og testparametre

Godkendt til fødevarer:	Ja
Temperatur / tid	100° i 15 min.
Ovn:	Nej
Mikrobølgeovn:	Nej
Fryseegnet:	Nej
Varmekilder:	Nej
Maskinopvask:	Nej
Olie- og fedtholdige fødevarer:	Ingen begrænsning
Surhed (ph):	Ingen begrænsning
Alkohol:	Ingen begrænsning
Andre bemærkninger:	Det infrarøde termometer måler temperaturer mellem -30 °C og 350 °C, spyddet måler kernetemperaturer mellem -30 °C og 300 °C

Lovgivning

Produktet er i overensstemmelse med aktuelle lovkrav til produkter godkendt til fødevarerkontakt:

- Forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer: Under normale eller forudsigelige anvendelsesforhold afgiver produktet ikke stoffer til fødevarer, der overstiger de lovmæssige grænseværdier eller forårsager en uacceptabel ændring i fødevarernes sammensætning eller forringer fødevarernes smag og lugt.
- Produktet er fremstillet i henhold til forordning (EC) nr. 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis.
- Forordning (EU) nr. 10/2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer, med ændringerne frem til 2020/1245. Plastproduktet overholder de specifikke migrationsgrænser og andre krav fastsat i denne forordning.
- Samt dansk bekendtgørelse 681 af 25/05/2020 om fødevarerkontaktmaterialer og grænseværdier for afsmitning af bly og cadmium.
- Resolution CM/Res(2020)9 om sikkerhed og kvalitet af materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

Baggrundsdokumentation kan fremsendes efter anmodning.

Sporbarhed

Produktet er omfattet af et sporbarhedssystem i henhold til artikel 17 i Forordning (EF) nr. 1935/2004.

Denne overensstemmelseserklæring gælder for fremtidige leveringer og bliver opdateret ved lovændringer, nye data eller produktændringer (f.eks. materiale- eller leverandørskift)

Erklæring

Vi erklærer hermed, at ovennævnte produkt overholder gældende krav til fødevarerkontaktmaterialer ved korrekt anvendelse i overensstemmelse med de angivne anvendelsesbetingelser.

Miljø

Miljøcertificering – læs mere [her](#)