

# Technisches Datenblatt

		EN ISO 13485 zertifiziert
<b>Artikelnummer:</b>	<b>08-602-8051</b>	<b>Version: 15</b>
<b>Bemerkungen</b>		<b>Nur zum Einmalgebrauch</b>

## Spezifikation

<b>Produkt</b>	U-Becher PP, 125ml, Ø55x72mm, mont. Schraubdeckel PE, einzeln verpackt, Becher transp., Deckel rot grad., Schreibfeld, np pcr ready, steril, autokl. bis 121°C (ohne Deckel)
<b>Abmessung / Stärke</b>	unterer Ø: 48,0mm (+/- 0,2mm)
	oberer Ø: 55,0mm (+/- 0,2mm)
	Höhe (o. Deckel): 71,7mm (+/- 0,2mm)
	Höhe (m. Deckel): 72,0mm (+/- 0,2mm)
<b>Farbe</b>	Becher transp., Deckel rot
<b>Graduierung</b>	grad., Schreibfeld
<b>Nennvolumen</b>	125ml
<b>Materialeigenschaft</b>	Becher: Polypropylen (PP)
	Deckel: Polyethylen (PE)
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C-75°C
<b>Autoklavierbar</b>	autokl. bis 121°C (ohne Deckel)
<b>Produkteigenschaften</b>	biol. inert
	physiol. unbedenklich
	keine Schwermetalle gem. EC/94/62
	Lebensmittelkontakt: Rohstoff in Übereinstimmung mit Verord. EC 1935/2004
<b>Reinheitsgrad</b>	frei von PCR-Inhibitoren
	frei von humaner DNA
	frei von RNase und DNase
	frei von Pyrogenen
<b>Sterilisations Prozess</b>	Strahlensterilisation SAL 10-6
<b>Verpackung</b>	Stück per Karton: 200
	Stück per Karton: 200
	Stück per Palette: 4.800
<b>Lagerung</b>	trockene Umgebung/Bed.: 40%-60% rel. Luftfeuchtigkeit
	Beutel / Kartons orig. verpackt

# Technisches Datenblatt

	Lagertemp. +10°C – max. +30°C
	Pal. nicht stapelbar
<b>Freigegeben durch Nerbe Plus Qualitätsmanagement</b>	

