

# Technisches Datenblatt

		EN ISO 13485 zertifiziert
<b>Artikelnummer:</b>	<b>04-032-1100</b>	<b>Version: 5</b>
<b>Bemerkungen</b>		<b>Nur zum Einmalgebrauch</b>

## Spezifikation

<b>Produkt</b>	PCR-Reaktionsgefäß PP, 0,1ml, Deckel beiliegend, 4er-Streifen, für Corbett und Rotor-Gene, transparent, np pcr ready, max. RCF 6.000g, autoklavierbar bis 121°C
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Nennvolumen</b>	0,1ml
<b>Materialeigenschaft</b>	Polypropylen (PP)
<b>Temperaturbereich</b>	-80°C - 121°C
<b>Autoklavierbar</b>	autoklavierbar bis 121°C
<b>Zentrifugierung</b>	max. RCF 6.000g
<b>Produkteigenschaften</b>	biologisch inert
	physiologisch unbedenklich
	keine Schwermetalle gem. EC/94/62
	Lebensmittelkontakt: Rohstoff in Übereinstimmung mit der Verordnung EC 1935/2004
<b>Reinheitsgrad</b>	frei von PCR-Inhibitoren
	frei von humaner DNA und RNA
	frei von DNase und RNase
	frei von Pyrogenen
	frei von Endotoxinen
<b>Haltbarkeit</b>	Bei sachgemäßer Lagerung praktisch unbegrenzt
<b>Verpackung</b>	Stück per Innen-Karton: 1.000
	Stück per Karton: 10.000
	Stück per Palette: 900.000
<b>Lagerung</b>	trockene Umgebung/Bed.: 40%-60% rel. Luftfeuchtigkeit
	Beutel / Kartons orig. verpackt
	Lagertemp. +2°C – max. +30°C
	Pal. nicht stapelbar
<b>Freigegeben durch Nerbe Plus Qualitätsmanagement</b>	