

# MISCHUNGEN IN DER GASVERSORGUNG

## Mischungsübersicht

### Schwarze NBR-Mischungsgeneration für den Einsatz in der Gasversorgung\*

	PP6DZZ	PP7BDZ	PP8CBZ	PP9CRZ
Mischungsbezeichnung				
Härtebereich [°ShA]	60 ± 3	70 ± 3	80 ± 3	93 ± 3
Prüfgrundlage	DIN EN 682	DIN EN 682	DIN EN 682	DIN EN 682
Gültig bis	14.06.2027	12.11.2024	01.12.2024	25.02.2025
Temperaturbereich [°C]	-5 bis + 50	-15 bis + 50	-5 bis + 50	-5 bis + 50
Typ	GA	GBL	GA	GA
DVGW Registriernummer	NG-5113BS0238	NG-5113BP5531	NG-5113BP5550	NG-5113BQ0205
Geprüft nach ZP 5101		.		

### Schwarze NBR-Mischungsgeneration für den Einsatz in Gasgeräten und -anlagen\*

	PP5DEZ	PP6FMZ	PP7GAZ	PP8DGZ
Mischungsbezeichnung				
Härtebereich [°ShA]	45 ± 3	61 ± 3	70 ± 3	79 ± 3
Prüfgrundlage	DIN EN 549	DIN EN 549	DIN EN 549	DIN EN 549
Gültig bis	17.05.2025	03.02.2024	16.12.2024	20.02.2026
Temperaturbereich [°C]	-20 bis + 80	-20 bis + 80	-20 bis + 80	0 bis + 80
Typ	B2	B2	B2	B1
DVGW Registriernummer	NG-5131BL0232	DG-5139CP0648	DG-5139CU0442	NG-5139BM0059
Geprüft nach ZP 5101			.	

\*Einsatzgebiet entsprechend benannter Norm

Das Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Es entbindet Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der Mischung auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher in Ihrem Verantwortungsbereich. Im Zweifelsfall sollte immer eine Abstimmung mit Gummiwerk KRAIBURG erfolgen.