



Herstellertifikat

Alle gako unguator Sortimentartikel werden ausschließlich aus Material- und Farbkomponenten hergestellt, die den Voraussetzungen der

Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstVO) vom 10.04.1992
(Neufassung vom 23.12.1997, letzte Änderung vom 24.06.2009),

der **Datenbank BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt**

den gesetzlichen Vorschriften der **Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Kunststoff-Verordnung)** sowie der **Verordnung (EG) Nr. 1935/2004** (in ihrer jeweiligen aktuellen Fassung)

und der **EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)** entsprechen.

Artikel	Material ¹⁾	Farbkonzentrat ¹⁾	
gako unguator Kruke ²⁾		Standard	Kosmetik
gako unguator Krukenkappe	Polypropylen natur	weiß	farbig
gako unguator Krukendeckel	Polypropylen natur	rot, weiß, grün, blau	farbig
gako unguator Krukengehäuse	Polypropylen natur	weiß	farbig
gako unguator Krukenboden	Polypropylen / Polyethylen	-	-
gako unguator Krukenbodenkappe	Polypropylen natur	weiß	weiß
Weitere gako unguator Sortimentartikel			
gako unguator Spindel	Polypropylen natur	weiß	
gako unguator Applikator lang	Polypropylen natur	weiß	
gako unguator Applikator kurz mit Kappe	Polypropylen natur	weiß	
gako unguator Krukenkupplung	Polypropylen natur	weiß	
gako unguator Variodüsen blau, gelb, rosa	Polyethylen ab 02/2019: Thermoplastisches Elastomer	blau, gelb, rot	
gako unguator SFR / EWR (Rührschaft)	Edelstahl Titannitrid (Beschichtung)	-	
gako unguator SFR (Rührflügel)	Polyoxymethylen weiß	-	
gako unguator EWR (Rührscheibe)	Polyamid weiß	-	
gako unguator ExactDose	Polypropylen natur	weiß, hellblau, rot	

1) Für Material und Farbkonzentrate sind die Konformitätserklärungen der Materiallieferanten bei der Gako Deutschland GmbH hinterlegt.

2) Mit detailliertem Analysenzertifikat gemäß Leitlinie der Bundesapothekenkammer „Prüfung und Lagerung der Primärpackmittel“ (13.11.2013) zum Herunterladen auf unguator.com/coa und dem kleinen Analysenzertifikat auf dem Verpackungsschlauch.

gako

Gako Deutschland GmbH
96110 Scheßlitz / Deutschland

Matthias Konietzko

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Matthias Konietzko
01.02.2020