

 www.biplast.ch	<b>Prüfzertifikat</b>	<b>FB 8.6.1.9</b>
		01/05.2018
		Seite 1 von 2

Kunde:		
<b>Müller + Krempel AG      Schützenmattstrasse 46      8180 Bülach</b>		
Kunden-Art. Nr.:	Kunden Auftr. Nr. : <b>3004682</b>	
Kunden - Artikelbezeichnung: <b>PET 500ml Hotfill CLASIC 35g klar</b>		Nennvolumen: <b>500ml</b>
Hersteller - Artikelbezeichnung: <b>BONA 5000ml Hotfill PET 35g klar 38mm2start</b>		Hersteller Art. Nr.: <b>35217</b>
Charge-Nr. : <b>015558</b> Auftrags - Nr.: <b>VAB001498</b>	Herstelldatum: <b>17.01.2019-21.01.2019</b>	Produktionsmenge Stück: <b>106'080 St.</b>
Lieferantenstichprobe:		n = Gemäss Musterzugsplan
<p><b>Dokumentationshinweis</b></p> <p>Hiermit bestätigen wir, daß die Qualität des oben bezeichneten Packmittels nach den gültigen Prüfnormen gemäß Ausführungsvorschrift, technischer Zeichnung sowie der jeweils gültigen Fehlerbewertungsliste für Kunststoffe - Blasteile / Behälter, Band 23 geprüft und die dabei zulässigen Grenzwerte nicht überschritten wurden.</p> <p>Die Flaschen werden unter Einhaltung der Schweiz. Lebensmittel-Gesetze u. Verordnungen sowie der EG Richtlinien hergestellt. Unbedenklichkeitserklärungen für den Lebensmitteleinsatz der Rohstoffe sind verfügbar.</p> <p>Soweit für das obige Packmittel abweichende Vereinbarungen zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber bestehen, werden diese zugrunde gelegt. Die Prüfdaten wurden alle dokumentiert und stehen auf Nachfrage zur Verfügung.</p>		
	Stückzahl	Paletten
Lieferung:	<b>1'768 St.</b>	<b>1 Pal.</b>
2. Teillieferung:		
3. Teillieferung:		
4. Teillieferung:		

Datum 03.05.2019	Visum kr
---------------------	-------------

**1. MATERIALSPEZIFIKATION**

Werkstofftyp:                    Typ: **PET**  
   Markenname:  
 Einfärbung:                    Farbe: **klar**  
   Markenname:

**2. MATERIAL-/ ARTIKELEIGENSCHAFTEN**

**2.1 Behältnisgeometrie**                    oval  
   rund                      
   eckig

**2.2 Gewindeausführung**                    Rundgewinde                      
 (Nenngrösse) ----                    Sägewinde

**2.3 Spannungsrißbeständigkeit**                    Ergebnis: i. O. (Laventin RW)  
 n. DIN 55457 Teil \_\_1\_\_

**2.4 Dichtigkeitsprüfung**                    DIN 14401                     Ergebnis: i.O.  
   Stressprüfung SU 3                     Ergebnis: i.o.

**2.4 Äußere Beschaffenheit**                    Entspricht

**Freigabe:**     ja

**Sondervereinbarungen / Bemerkungen zu den Prüfergebnissen**