

	<b>4.4.4 Prüfzertifikat</b> <b>Flaschen</b>	<b>Blatt 4/21</b>
---	--	-------------------

Kunde:  
**Müller + Krempel AG      Schützenmattstrasse 266      8180 Bülach**

Kunden-Art. Nr.: <b>14.031.02</b>	Kunden Auftr. Nr. : <b>3002813</b>
-----------------------------------	------------------------------------

Kunden - Artikelbezeichnung: <b>20ml Rundflasche HD-PE</b>	Nennvolumen: <b>20ml</b>
---	--------------------------

Hersteller – Artikelbezeichnung: <b>20ml Rundflasche natur M18</b>	Hersteller Art. Nr.: <b>10954 (1143.Z)</b>
---	---

Fab.-Nr. : <b>010672</b> Auftrags - Nr.: <b>VA022188</b>	Herstelldatum: <b>13. – 20.12.2016</b>	Produktionsmenge Stück: <b>60'500Stück</b>
---	---	---

Lieferantenstichprobe:	n = Gemäss Musterzugsplan
------------------------	---------------------------

**Dokumentationshinweis**  
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.

Die Flaschen werden unter Einhaltung der Schweiz. Lebensmittel-Gesetze u. Verordnungen sowie der EG Richtlinien hergestellt.  
Unbedenklichkeitserklärungen für den Lebensmitteleinsatz der Rohstoffe sind verfügbar.

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.

	Stückzahl	Paletten
Lieferung:	<b>60'500</b>	<b>3 Pal. (55 Karton)</b>
2. Teillieferung:		
3. Teillieferung:		
4. Teillieferung:		

	Datum 10.01.2017	Visum TS
--	---------------------	-------------

<b>1. MATERIALSPEZIFIKATION</b>		
Werkstofftyp:	Typ: <b>HD-PE</b>	
	Markenname:	
Einfärbung:	Farbe: <b>natur</b>	
	Markenname:	
<b>2. MATERIAL-/ ARTIKELEIGENSCHAFTEN</b>		
<b>2.1 Behältnisgeometrie</b>	oval	
	rund <input checked="" type="checkbox"/>	
	eckig	
<b>2.2 Gewindeausführung</b> (Nenngrösse) <b>M18</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rundgewinde Sägewinde
<b>2.3 Spannungsrißbeständigkeit</b> n. DIN 55457 Teil __1__	Ergebnis: i. O. (Laventin RW)	
<b>2.4 Dichtigkeitsprüfung</b>	DIN 14401 <input checked="" type="checkbox"/>	Ergebnis: i.O.
	Stressprüfung SU 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Ergebnis: i.o.
<b>2.4 Äußere Beschaffenheit</b>	Entspricht	
<b>Freigabe:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ja		
<b>Sondervereinbarungen / Bemerkungen zu den Prüfergebnissen</b>		