



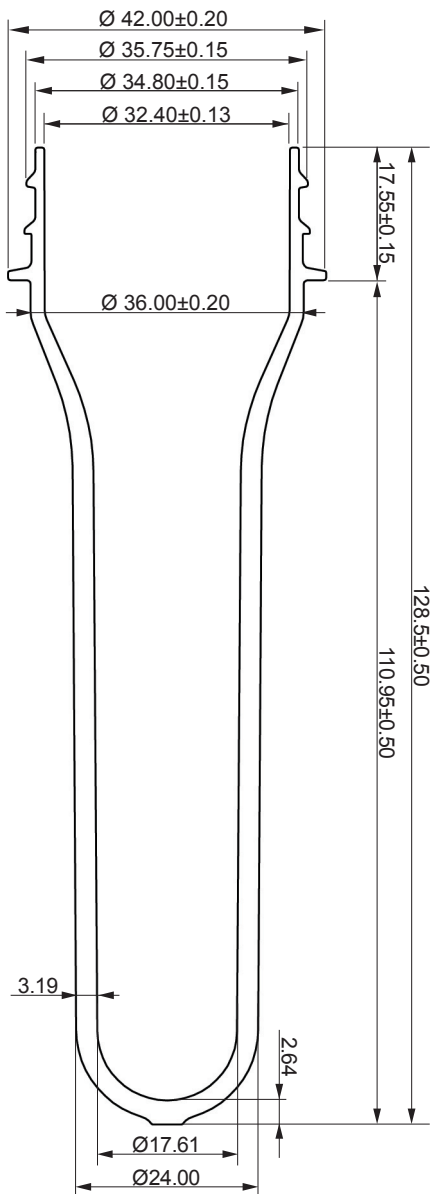
## Produktspezifikation für PET - Preforms

36 Gramm 38mm Bericap 2-Start

RAWOPLAST GmbH  
Firmensitz  
Naumburger Weg 2  
06667 Weißenfels

RAWOPLAST GmbH  
Produktionsstandort  
Industriering 15  
06712 Kretzschau OT Hollsteitz

Tel.: +49 34425 300 22 50  
Fax: +49 34425 300 22 30  
E-Mail: [info@rawoplast.de](mailto:info@rawoplast.de)



RAWOPLAST GmbH  
 Produktionsstandort  
 Industriering 15  
 06712 Kretzschau OT Hollsteitz

Material:	PET	Benennung: <b>Preform 36 Gramm</b>
Gewicht:	36 g ± 0,4	
Gewinde:	BERICAP 2-Start	<b>BERICAP</b>
Flasche:	1 € 0 { 1 € 1 €	<b>2 - Start</b>

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige ausdrückliche Genehmigung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf auch durch den Empfänger oder Dritte nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.

Zeichn. Nr.:  
**57 24 924**

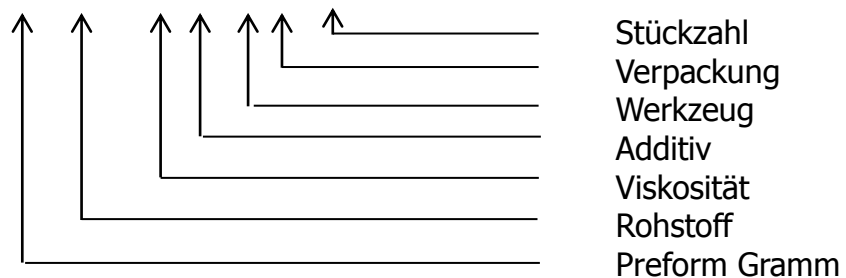
## Produktspezifikation PET- Preform

### 36 Gramm 38mm Bericap 2- Start

**Verwendungszweck** Halbfabrikate zur Herstellung von PET-Einwegflaschen als Verpackungsmittel mit direktem Lebensmittelkontakt.

Für saure, alkoholfreie und alkoholische Getränke mit und ohne CO<sup>2</sup>-Gehalt von max. 8,5 g/l.  
Wir empfehlen eine Verarbeitungsfrist von 6 Monaten nach Produktion.

**Artikelnummer** P33 EPPL 80 00 02 1 07104



#### Rohstoff

Datenblatt wird auf Anfrage nachgereicht. Die verwendeten Materialien entsprechen den Bestimmungen nach EG 1935/2004 und der EU Verordnung 10/2011,1282/2011 und 282/2008.

**Einfärbung** klar

**Additiv** kein

#### Rückverfolgung

Jeder Preform hat im Gewindebereich eine ID. und kann dadurch bis in die einzelne Kavität zurück verfolgt werden. Jede Verpackung trägt ein Etikett welches alle relevanten Daten trägt um eine erfolgreiche Rückverfolgung zu gewährleisten.

#### Verpackung

Industrie Oktabin LxBxH 1.200x 1.000x 1.100mm abgesetzt auf einer Industriepalette 1.200x 1.000mm. Es handelt sich hier um eine Mehrwegverpackung.  
Die Lagerung kann 1 plus 2 Behälter übereinander betragen. Die Verpackung muss trocken und Staubfrei erfolgen. Empfohlene Lagertemperatur < 30° C bei max. 75° Luftfeuchtigkeit.