

# Pure Performance Packaging

SAFE ◦ RECYCLABLE ◦ SUSTAINABLE

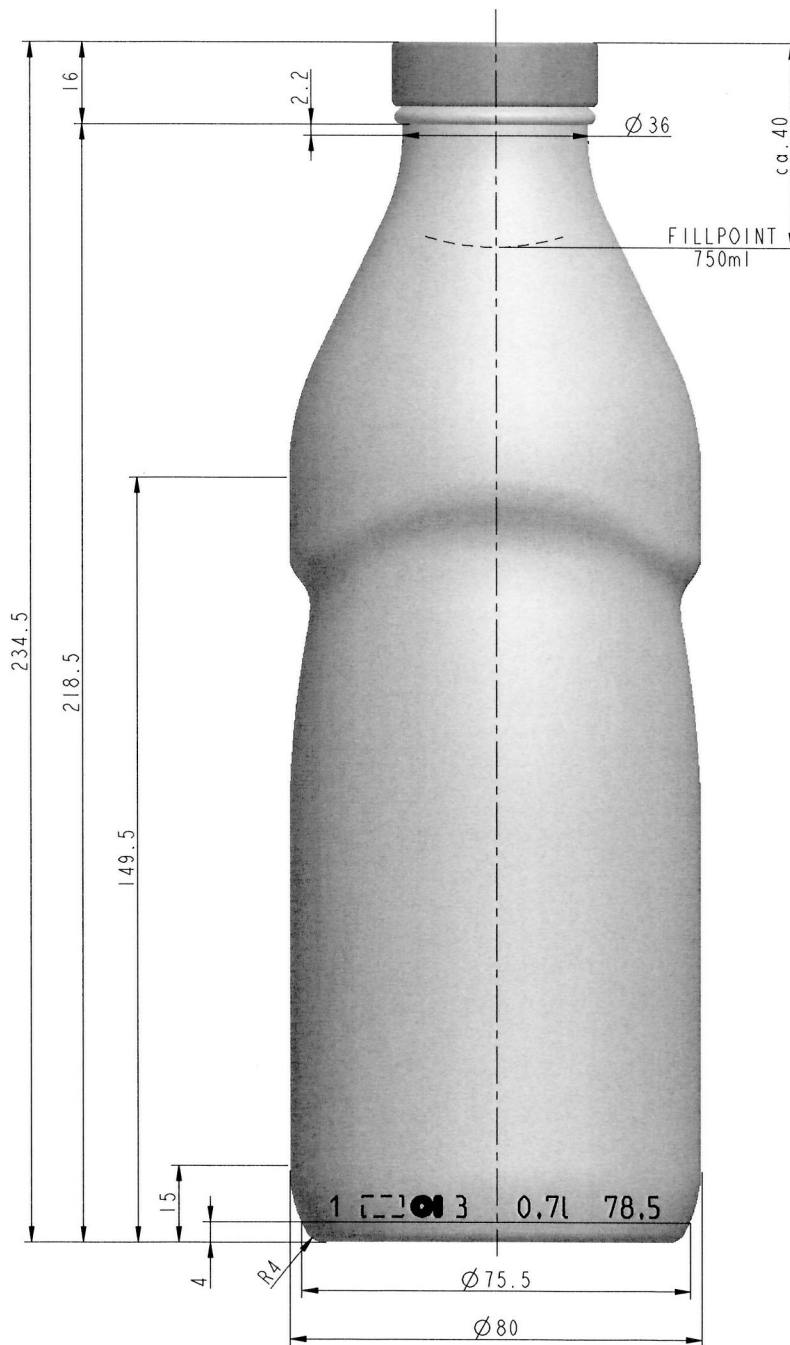
O-I GLASSPACK GmbH & co. KG  
 Goethestrasse 75  
 40237 Düsseldorf, Germany  
 Tel. +49 0211/2809-0  
 +49 0211/932-0

## MARKETING & NPD EUROPE

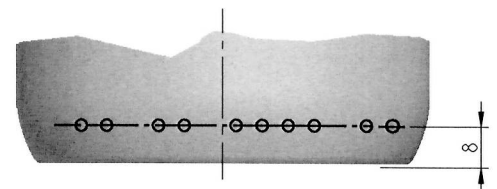
NOTES:  
 THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF O-I AND  
 MUST NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED  
 WITHOUT O-I WRITTEN AUTHORIZATION.

ONLY TOLERANCED DIMENSIONS ARE GUARANTEED.

MANUFACTURING MARKINGS SHOWN ARE FOR ILLUSTRATIVE  
 PURPOSES ONLY, ACTUAL MARKINGS ON CONTAINER  
 MAY DIFFER, DEPENDANT ON LOCAL LEGISLATION.

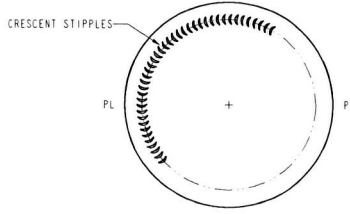
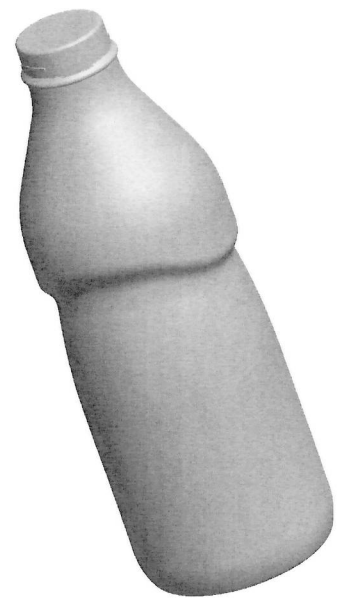
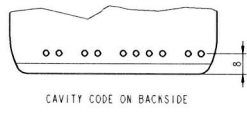
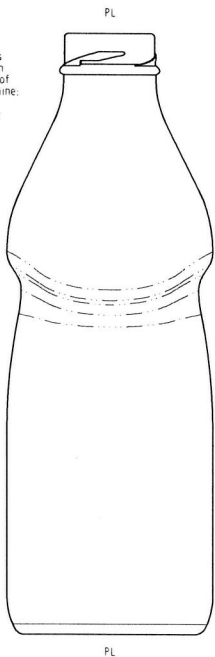
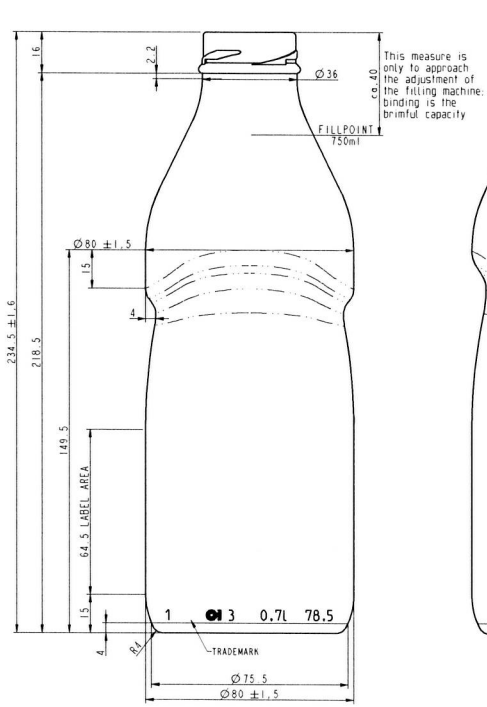


CODIERUNG 180° VERSETZT  
 ZUR INHALTSANGABENGRAVUR



## DESIGNSTUDY

<b>CONTAINER OVERFLOW CAPACITY (BRIMFUL)</b>			
785 ml $\pm$ 10ml			
<b>CONTAINER RATED CAPACITY (FILLPOINT)</b>			
750 ml APPROX.			
<b>CONTAINER WEIGHT</b>			
330 g APPROX.			
FINISH DESIGNATION TO 38 FD 145 E / EDV 501		MAX GAS VOLUME — g CO <sub>2</sub> /l	
PROCESS	RETURNABLE NO	DESIGN REF.	
<b>INTERNAL</b>			
<b>750ml NON PRESSURE DRINKS</b>			
DESIGNER	B.S.	DATE	10.08.2009
CHECKED		DATE	
<b>DESIGN NUMBER</b> D3-750/1		<b>PROJECT</b> EU 0000	



Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist nur für denjenigen bestimmt, der sie unmittelbar von uns erhalten hat. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen zugänglich gemacht werden. Auf Par. 2 Ziffer 7 Urhebergesetz und Par. 30 S. 1 BGB wird hingewiesen. Ohne Toleranzen angegebene Masse und Feinmasse. Sie dienen lediglich der näheren Festlegung der Qualität, werden aber bei der Fertigung nicht gesondert beachtet. Für nicht eingetragene Abmessungen und Toleranzen geometrischer oder standardisierter Hindungen gelten die Vorschriften der entsprechenden Norm. Zw. Standardfehler. Geometrische Abweichungen behalten wir uns vor.

Mündung EDV -Nr. 922 / FINISH KEY 4651	
Toleranzen nach DIN 6159 Teil 1	
Halsdurchmesser nach FVJ	
Füllpunkt in der Haltemitte	gen. ca. 40 mm
Inhalt Toleranz Einzelwert	± 10 ml
Gew.ca. 330 g	Im. RV. 785 ml
Co2 Gehalt max. ... g pro Liter Füllgut	

5								
4								
3								
2								
1								
Nr.	Datum	Name	Änderung					

GEZ.	DATUM	M	ART. STAMM NR.	ZEICHN. NR.	PROJEKT
B.S.	30.01.2011	1.000	110061	110061	---
<b>750ml NON PRESSURE DRINKS</b>					



**OI glasspack GmbH & Co.KG.**  
**Deutschland**  
 Design & Entwicklung  
 Holzminzen