

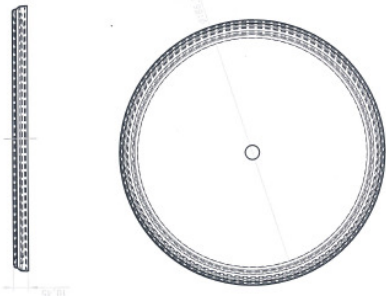
# ARTIKELSPEZIFIKATION

# WOLFPLASTICS

ART.BEZ.: **DZ 0301 o.O.**

ART.NR.: **01133**

AS-01133-9-1/2-E.N./0



<b>D1</b>	187	mm	<b>MAX. DRUCKFLÄCHE</b>	--
<b>d1</b>	-	mm	<b>MAX.ETLFLÄCHE</b>	--
<b>D2</b>	-	mm	<b>MAX. ETLFLÄCHE IML</b>	--
<b>D2</b>	-	mm	<b>MAX. ZUL. STAPELBELASTUNG (bei 20 °C)</b>	--
<b>H</b>	11	mm	<b>STAPELHÖHE (OHNE ZWISCHENLAGEN)</b>	--
<b>AUFMASS DECKEL</b>			<b>NENNVOLUMEN</b>	-- ml
<b>TOLERANZEN : ± 1 %</b>			<b>STRICHVOLLMASSE OFFEN ca.</b>	-- ml
<b>MASSE</b>			<b>STRICHVOLLMASSE GESCHLOSSEN ca.</b>	-- ml
28	±	4	<b>g</b>	<b>MAX.TEMPERATUR-BEL 50 °C</b>

**ABMESSUNGEN:**

**DECKELVARIANTEN UND BÜGEL:**

ART. BEZ.:	ART.NR.:	MASSE /g	MAX. DRUCKFLÄCHE /Ø	MAX. ETIKETTFLÄCHE /Ø	KINDERSICHER	ORIGINALITÄTS-VERSCHLUSS
-	-	-	-	-	-	-

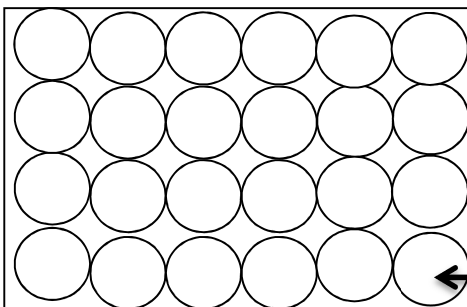
**GEBRAUCHSKRITERIEN:**

<b>UV-STABILISIERT</b>	NEIN	<b>RENTENTLEERBAR</b>	-	<b>LEBENSMITTEL-ECHT</b>	JA	<b>ORIGINALITÄTS-VERSCHLUSS</b>	NEIN	<b>MAX. VERWENDUNGSDAUER</b>	EINWEGGEBINDE
------------------------	------	-----------------------	---	--------------------------	----	---------------------------------	------	------------------------------	---------------

**STANDARDVERPACKUNG:**

	BEMERKUNG	STÜCK	LAGEN	STK/LAGE	KLEBEBAND	SCHNUR
<b>KARTON</b>	Euro-Karton	3500	-	-	-	-
<b>FLACHSACK</b>	L 100 B 40	100	-	-	-	-
<b>VERPACKUNGSMASSE (kg) :</b>	Sack ca 2,9 kg		<b>ABMESSUNGEN (cm):</b> L=-120 B= 80 H=			
<b>ANMERKUNGEN:</b>	Euro-Karton = Lagerverpackung Sackhöhe 72cm					

**Schichtplan:**



je 100 Stk.

<b>ARTIKEL-KENNUNG</b>	DZ 0301	<b>1</b>
<b>MATERIAL-KENNUNG</b>	PP	<b>2</b>
<b>CHARGENNUMMER</b>	Jahr/Monat	<b>3</b>
<b>HERSTELLER-KENNUNG</b>	WOLF PLASTICS www.wolfplastics.eu	<b>4</b>
<b>SONSTIGE PRÄGUNG</b>	Formnest 1 oder 2	<b>5</b>
<b>GEFAHRENGUT - KENNUNG</b>		<b>6</b>

**LAGERBEDINGUNGEN:**

Artikel sind vor UV Strahlen zu schützen. Eine Lagerung im Freien ist zu vermeiden.

Lagerung der Artikel sollte bei trockenen Bedingungen und gleich bleibender Temperatur erfolgen (Plusgrade)

Stapelung: konstante Gewichtsverteilung und guter Sitz der Deckel. Die zulässigen Stapel- und Belastungsschemata sind den Artikelspezifikationen zu entnehmen.

Niedrige Temperaturen (unter 5°C) erhöhen das Bruchrisiko. Hohe Temperaturen verringern die Stabilität der Artikel

Technische Änderungen durch uns sind vorbehalten. Die Angaben bezüglich Lebensmittelechtheit beziehen sich ausschließlich auf die verwendeten Rohstoffe.