

Produkt-Spezifikation		
Seite 1 von 1	erstellt am: 11.05.2021	Ansprechpartner: GeHo Nahrungsmittel GmbH Carl-Kühne-Str. 2 D-47638 Straelen +49 2839 56190

Produktbezeichnung: Flo-Hybridbecher braun SR 180ccm 30x100Stk.	GeHo-Artikelnummer: A183	Version 1 Seite 1 von 1
--	-----------------------------	----------------------------

1. Allgemeine Angaben:

Vertreiber:	FLO Deutschland GmbH, München (DE)
Verkehrsbezeichnung:	Kunststoff Trinkbecher, braun in Holzoptik Vol. 180ml - 100% recyclebar* -  Stapelreduziert *,Die CO2-Bilanz eines Hybrid Bechers, d.h. die Menge an CO2, die während seines Lebenszyklus in die Umwelt abgegeben wird, ist 25% geringer als das Standardmodell aus Polystyrol. Durch die Veränderung der Form schuf FLO ein neues, leichteres Hybrid Produkt und eine Verringerung der Emissionen von 40%. - FLO GmbH
GeHo-Artikelnummer: Zolltarifnummer/Warennummer: EAN-Stück/Stange: EAN-Umkarton:	A183 39241000 - 8000864981 127

2. Logistische Daten:

Nettogewicht (Stück):	4,3 g
Bruttogewicht Stange:	435 g
Bruttogewicht VE:	13,7 kg
Verkaufseinheit (Display o. Karton) :	Karton
Produktgröße (Stück in H/B/L) in cm:	Ø7,0/9,0
Verpackungsgröße Stange in mm Karton in mm:	510x70x70 540/385/395
Becher/Stange:	100
Stangen/Karton:	30
Kartons pro Lage:	6
Kartons pro Palette:	18
Verpackungsmaterial von dem Stück: Stange: Umkarton: Palette:	PS – Becher PE-LD - Folie Wellpappe- Karton Europoolpalette (14,4/80/120cm)

3. Qualitätssicherung

Ein HACCP-Konzept ist vorhanden					
Produktionsbetrieb ist zertifiziert:	<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> BRC	<input type="checkbox"/> ISO 22000	<input type="checkbox"/> IFS	<input type="checkbox"/> Sonstige Welche? _____

Gefahrgut oder Gefahrenstoffe enthalten	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja
---	--	-----------------------------

Die verwendete Verpackung entspricht den gesetzlichen Anforderungen	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
---	-------------------------------	--

Das Material eignet sich für Inhalte mit Temperaturen bis max. 85 °C
--

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.			
	Bereich	Name	Datum
Erstellt/geändert von/am:	QM	L. Feraco	17.03.2021
Geprüft/freigegeben:	Geschäftsführer	W. Holthuijsen	17.03.2021