

## Eigenmarkenspezifikation Non-Food Produkte

1 Allgemeine Informationen		
Produktbezeichnung	<b>Mikrofaser-Multifunktionstücher, 30x30cm, 10 Stück</b> (TG-Artikelnummer: 925895)	
Rechtliche Bezeichnung	<b>Mikrofaser-Multifunktionstücher</b>	
Lieferanten-artikelnummer	HM0310-10C	
Marke	<input type="checkbox"/> Economy <input checked="" type="checkbox"/> Quality <input type="checkbox"/> Premium	
GTIN/ EAN	Stück EAN	<b>4388040176357</b>
	Karton EAN	<b>4388040289682</b>
Grammatur	Nettogewicht/Nettofüllmenge Einzelpackung (ggf. Stückzahl x Einzelgrammatur)	10 Stück (10 x 27g = 270g)
	Bruttogewicht Einzelpackung	290g
	Anzahl Einzelpackungen pro Umverpackung	10
	Nettogewicht/Nettofüllmenge Gebinde/Umverpackung	10 x 10 Stück = 100 Stück (10 x 270g = 2,7kg)
	Bruttogewicht Gebinde/Umverpackung	3,4kg
Herstellungsland des Produktes	Hergestellt in China	
Produktbeschreibung	Mikrofaser-Multifunktionstücher aus 87% Polyester und 13% Polyamid mit Aufhänger; Farben: pink, grün, blau, gelb (Verteilung der Farben erfolgt zufällig), Grad der Farbechtheit: 4-5, gedrucktes Pflegeetikett an jedem Tuch, gedrucktes TG-Logo auf Pflegeetikett, Maße: 30x30cm, 280g/m <sup>2</sup> , 27g/Stück, 10 Stück pro Einzelpackung	
2 Produktdetails		
Inhaltsstoffe/Material		
Inhaltsstoffe (Basis für die Deklaration) oder Material inkl. prozentuale Zusammensetzung	87% Polyester, 13% Polyamid	
Herkunftsländer der Rohstoffe	China	
Palmöl	Enthält das Produkt Palmöl, Palmfett oder Zutaten auf Palmölbasis? <input type="checkbox"/> Ja, nach folgendem RSPO Level: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Nein, das Produkt ist palmölfrei	
Bisphenol A	Enthält das Produkt Bisphenol A? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	

Konformitätserklärung / -bescheinigung	Ist das Produkt für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		
	Bei direktem Lebensmittelkontakt muss für das Produkt und ggf. dessen Verpackung eine gültige Konformitätserklärung oder –bescheinigung vorliegen und übermittelt werden. Auf Verlangen von Transgourmet sind weitere Erklärungen auszufüllen. <b>VERPFLICHTEND</b>		
Mikroplastik / Polymere	Enthält das Produkt Mikroplastik / Polymere? <input type="checkbox"/> Ja, feste Polymere: _____ <input type="checkbox"/> Ja, flüssige Polymere: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Nein, das Produkt ist frei von Mikroplastik und Polymere		
<b>Handhabung</b>			
Handhabung/Dosierung	Maschinenwäsche bei max. 60°C Dunkle Farben separat waschen. Nicht Bügeln. Kein Bleichmittel oder Weichspüler verwenden.		
Spezifische Einschränkungen / Hinweise (z.B. nicht für fettige Lebensmittel geeignet, nur für gewerbliche Anwendung, nicht säureresistent, Temperaturbeständigkeit bis xy °C, allergische Reaktionen, etc.)	xxx		
<b>Lagerung / MHD/Charge</b>			
Transportbedingungen	xxx		
Lagerbedingungen	xxx		
MHD-Angabe erforderlich	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		
Wenn MHD-Angabe erforderlich – in folgender Form:	<input type="checkbox"/> Mindestens haltbar bis: <input type="checkbox"/> Mindestens haltbar bis Ende:		
MHD + Chargen-Platzierung auf dem Produkt/ Etikett (z.B. Eindruck auf der Rückseite, am Beutelrand, am Verschluss, etc.)	Auf dem Etikett (unterhalb des EAN-Codes)		
Haltbarkeit nach Öffnung der Verpackung (z.B. Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten aufbrauchen.)	xxx		
<b>Produktzertifizierungen</b>			
<b>Ja</b>	<b>Zertifizierungen</b>	<b>Name der Zertifizierung</b>	<b>Kontrollstelle u. Kontrollstellenummer</b>
<input type="checkbox"/>	Umwelt (z.B. FSC, PEFC)		
<input type="checkbox"/>	Fairer Handel (z.B. Fair Trade)		
<input type="checkbox"/>	Sonstige		

DIN-EN Norm	
Das Produkt wurde nach folgender DIN EN ISO Norm hergestellt:	<input type="checkbox"/> Keine relevante DIN EN ISO Norm <input type="checkbox"/> Folgende Norm/Normen werden erfüllt: _____ _____
Weitere relevante Normen	
Das Produkt wurde gemäß folgenden Normen hergestellt:	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

3 Produkteigenschaften			
Sensorik			
Optik/Oberflächenbeschaffenheit	Farben: pink, grün, blau, gelb; gedrucktes Pflegeetikett, TG-Logo ist auf Pflegeetikett gedruckt		
Geruch	xxx		
Haptik	weich		
Form/ Kaliber	Maße: 30x30cm, 27g/Stück, 10 Stück pro Einzelpackung		
Analytische Anforderungen			
Chemische bzw. physikalische Anforderungen	Parameter	Zielwert	Einheit
z.B. Durchmesser/Größe/ Gewicht, Stärke des Materials, etc. Schmelzpunkt, Flammpunkt, Rückstandsmonitoring, Migration.	Schrumpfung (beim Waschen)	3 - 5	%
	Flächengewicht pro Quadratmeter	280	g/m <sup>2</sup>
	Durchschnittliche Flüssigkeitsaufnahmezeit	1	s
	Durchschnittliche Saugfähigkeit (Absorptionsfähigkeit von Wasser)*	≥ 500	%
	Maße	30x30	cm
	Gewicht pro Tuch	27	g
	Anzahl Tücher pro Einzelpackung	10	Stück
	*nach ISO 20158		
Gefahrenklasse und –kategorie			
<b>Wenn es sich bei dem Produkt um ein Gefahrgut gemäß der CLP-Verordnung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 handelt bitte hier die Gefahrenklasse und –kategorie angeben</b>			
Bei dem Produkt handelt es sich um	<input checked="" type="checkbox"/> kein Gefahrgut <input type="checkbox"/> Einstufung: _____ <input type="checkbox"/> Kategorie: _____		

<b>ADR</b>	
<b>Für gefährliche Güter, deren internationale Beförderung zulässig ist und die für diese Güter geltenden Vorschriften.</b>	
UN-Nummer und Gefahrenklasse	UN-Nummer: _____ Gefahrenklasse: _____ <input checked="" type="checkbox"/> nicht relevant

4 Verpackung			
Angabe von Sonderzeichen auf der Verpackung (z.B. Glas/Gabel, Recycling-Symbol, Tidy Man)			
Gefahrenpiktogramm gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008	-		
Gefahrenhinweise gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008	-		
Piktogramm gemäß ADR	-		
Notrufnummer o.Ä. (z.B. Vergiftungsinformationszentrale)	-		
Ggf. Entsorgung des Produktes	-		
Material der Primärverpackung	OPP-Beutel, 45µm, transparent; bedruckter Einleger aus Papier		
Primärverpackung enthält Bisphenol A	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		
Abmessungen Primärverpackung (L x B x H) in mm	160	350	35
Nettogewicht Primärverpackung	20g		
Material Sekundärverpackung	Karton		
Abmessungen Sekundärverpackung (L x B x H) in mm	470	180	360
Nettogewicht Sekundärverpackung	500g		
Material Tertiärverpackung	-		
Abmessungen Tertiärverpackung (L x B x H) in mm	-	-	-
Nettogewicht Tertiärverpackung	-		
<b>Zertifizierungen</b>			
Folgende Zertifizierung liegt für Papier/ Karton Verpackung vor	FSC: <input type="checkbox"/> ja, für die Primärverpackung <input type="checkbox"/> ja, für die Sekundärverpackung <input checked="" type="checkbox"/> nein, keine FSC Zertifizierung PEFC: <input type="checkbox"/> ja, für die Primärverpackung <input type="checkbox"/> ja, für die Sekundärverpackung <input checked="" type="checkbox"/> nein, keine PEFC Zertifizierung Recyclingkarton:		

	<input type="checkbox"/> ja, für die Primärverpackung <input type="checkbox"/> ja, für die Sekundärverpackung <input checked="" type="checkbox"/> nein, kein Recyclingkarton		
<b>Paletten</b>			
Anzahl Gebinde/Umverpackung pro Lage	12		
Anzahl Lagen pro Palette	5		
Anzahl Gebinde/Umverpackung pro Palette	60		
Bruttogewicht pro Palette incl. Palette in kg	229		
Palettenabmessung (L x B x H) in mm	1200	800	1626

<b>5 Gültigkeit</b>	
Gültig ab:	<b>22.03.2023</b>
<b>Erklärung</b>	
<p>Die produzierten und gelieferten Produkte und das verwendete Verpackungsmaterial entsprechen den europäischen und schweizerischen gesetzlichen Vorgaben.</p> <p>Das Produkt und deren Primärverpackung ist frei von Nanopartikeln und Nanomaterialien.</p>	
<b>Unterschrift</b>	
Datum	
Name	
Unterschrift (inkl. Stempel)	