

F 5.23 TX Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 1 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

1. Aussteller der Konformitätserklärung

Name: **Tesseraux Spezialverpackungen GmbH**
 Straße, Hausnr.: Zum Mühlgraben 1 Telefon: +49-6206-98 72-0
 PLZ, Ort: 68642 Bürstadt Fax: +49-6206-98 72-72
 Land: Deutschland E-Mail: info@tesseraux.de

Der Aussteller dieser Konformitätserklärung ist zugleich der Hersteller der oben genannten Kunststoffverpackung.

2. Eingesetztes Material

2.1. Bezeichnung des Materials

Außenfolie: PE/PA/EVOH, transparent
 Innenfolie: 50µm LLD/LDPE, transparent, HR
 Spund (Ausguss): amkS, transparent
 Adapter: ohne
 Kappe: TECOTAP, schwarz/rot

2.2. Drucktinten

Es wird keine großflächige Bedruckung des Produktes vorgenommen. Es wird ausschließlich ein kleinflächiger Signaturdruck zur Rückverfolgbarkeit auf die Außenseite (nicht produktberührend) aufgebracht. Gemäß den Angaben unseres Vorlieferanten entspricht das von uns eingesetzte Tintensystem den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Die Tinten sind bei sachgemäßer Anwendung physiologisch unbedenklich und können somit zur kleinflächigen Kennzeichnung von Lebensmittelverpackungen eingesetzt werden. Ein direkter Kontakt zwischen Füllgut und Farbe ist nicht vorgesehen.

2.3. Sterilisation Packmittels mittels Gammastrahlen

Wurde die Verpackung einer Gamma-Sterilisation unterzogen? JA NEIN Dosis: -/- kGy

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 2 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

3. Konformitätserklärung

Als Herstellerbetrieb von flexiblen Verpackungen (Beutel) aus Kunststoff- und Verbundfolien führen wir in unserem Unternehmen ausschließlich Konfektionierungsarbeiten an eingekauften Materialien, beispielsweise Folien und Ausgussteilen, durch. Alle Informationen über kritische Stoffe in den Einzelkomponenten beruhen ausschließlich auf uns vorliegenden Angaben unserer Vorlieferanten.

Entsprechend den vorliegenden Informationen unserer Lieferanten entsprechen die oben genannten Produkte sowie die eingesetzten Materialien den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften oder Empfehlungen:

Europa:

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände (EG) Nr. 1935/2004.
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Ergänzungen.
- EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EG, Artikel 11 bezüglich der Konzentration an Schwermetallen (Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom VI).
- Verordnung (EG) 2023/2006 (GMP-Verordnung) Artikel 5 und 7 bezüglich der Anforderungen an die Qualitätssicherung, ein Qualitätskontrollsystem und die Dokumentation

Deutschland:

- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) §§ 30 und 31
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 und nachfolgende Änderungen
- Vorgaben der jeweiligen relevanten Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR)

Schweiz:

- Bundesgesetz über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (Lebensmittelgesetz, LMG 817.0) und Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV 817.023.21)

USA:

Diese Erklärung ist nur für die oben genannte Firma bestimmt und ersetzt alle früheren Unbedenklichkeitserklärungen. Diese Erklärung ist maximal zwei Jahre gültig oder bis eine neue Erklärung ausgestellt wird. Nach einer Lieferunterbrechung von mehr als 12 Monaten verliert sie ihre Gültigkeit für neue Lieferungen des betreffenden Produktes. Aussteller der Konformitätserklärung:
Tesseraux SPEZIALverpackungen GmbH • Zum Mühlgraben 1 • D-68642 Bürstadt • Tel.: +49 (0) 62 06-98 72-0 • Fax: +49 (0) 62 06-98 72-72 • E-Mail: info@tesseraux.de

F 5.23 TX Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 3 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

- Es liegen uns Bestätigungen unserer Lieferanten vor, dass die eingesetzten Rohstoffe folgenden Paragraphen des *Code of Federal Regulations* der *Food and Drug Administration* (FDA) entsprechen:

Material	Komponenten	entsprechen den Anforderungen aus:
PE/PA/EVOH, transparent	Polyolefine Haftvermittler PA EVOH Additive	FDA 21 CFR§ 177.1520 FDA 21 CFR§ 175.105 FDA 21 CFR§ 177.1500 FDA 21 CFR§ 177.1360 FDA 21 CFR§ 177.1520
50µm LLD/LDPE, transparent, HR	Olefin polymers	21 CFR 177.1520
TECOTAP mit amkS		21 CFR
TECOTAP, schwarz/rot		21 CFR
ohne		21 CFR

4. Migration

Die Konformität wurde festgestellt mittels:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen,
- Worst-Case-Berechnungen,
- Lieferantenbestätigungen.

Die Untersuchungsberichte und Erklärungen unserer Vorlieferanten zu Migrationsuntersuchungen sind in unserer Dokumentation hinterlegt und können im Verlauf eines Audits eingesehen werden.

4.1. Globalmigration

Die Globalmigration in den oben genannten Materialien ist unter folgenden Prüfbedingungen getestet worden:

Material	Lebensmittel simulanz	Analysemethode	Zeit	Temperatur
PE/PA/EVOH, transparent	Ethanol 10%	EN 1186-1:2002	2 Stunden	100°C
	Essigsäure 3%	EN 1186-1:2002	2 Stunden	100°C
	Ethanol 95%	EN 1186-15:2002	4 Stunden	60°C

F 5.23 TX

Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Datum der Erklärung: 14.11.2019

Seite 4 von 8

Kunde: Robert Weber Obstbau

Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

LLD/LDPE hitzebeständig	3% Essig Olivenöl 10% Ethanol		10 Tage	60°C
	3% Essig 50% Ethanol 95% Ethanol		10 Tage	40°C
	TECOTAP mit amKS Essig 3% Ethanol 10% Isooctane		10 Tage 24 Stunden	40°C

Unter den gewählten Prüfbedingungen wurde der gesetzlich geforderte Grenzwert von 10 mg/dm² bzw. 60 mg/kg Füllgut gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 nicht überschritten.

4.2. Stoffe mit spezifischen Migrationslimits (SML) und Restgehalten (QM)

Gemäß den Angaben unserer Vorlieferanten sind folgende Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit in den eingesetzten Materialien enthalten:

Ref.-Nr./CAS-Nr.	Substanz	Beschränkung (SML, QM)*
Innenfolie (produktberührend): 50µm LLD/LDPE, transparent, HR		
0002082-79-3	octadecyl-3-(3,5-ditertbutyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6 mg/kg
	Zinc stearate	25 mg/kg (Zinc)
0000116-15-4	Hexafluorpropylene	nD
0000075-38-7	Vinylidene fluoride	5 mg/kg
Außenfolie (nicht produktberührend): PE/PA/EVOH, transparent		
000592-41-6	1-Hexene	3 mg/kg
010043-35-3	Borsäure	6 mg/kg
000105-60-2	Caprolactam	15 mg/kg
000116-15-4	Hexafluorpropylen	0,01 mg/kg (nicht
000124-09-4	Hexamethyldiamin	2,4 mg/kg
000108-31-6	Maleinsäureanhydrid	30 mg/kg
002082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat)	6 mg/kg
000108-05-4	Vinylacetat	12 mg/kg
000075-38-7	Vinylidenfluorid	5 mg/kg
001314-13-2	Zinkoxid	5 mg/kg

Diese Erklärung ist nur für die oben genannte Firma bestimmt und ersetzt alle früheren Unbedenklichkeitserklärungen. Diese Erklärung ist maximal zwei Jahre gültig oder bis eine neue Erklärung ausgestellt wird. Nach einer Lieferunterbrechung von mehr als 12 Monaten verliert sie ihre Gültigkeit für neue Lieferungen des betreffenden Produktes. Aussteller der Konformitätserklärung:
Tesseraux SPEZIALverpackungen GmbH • Zum Mühlgraben 1 • D-68642 Bürstadt • Tel.: +49 (0) 62 06-98 72-0 • Fax: +49 (0) 62 06-98 72-72 • E-Mail: info@tesseraux.de

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 5 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

000557-05-1	Zinkstearat	5 mg/kg
000471-34-1	Calciumcarbonat	Ohne SML
000112-84-5	Erucasäureamid	Ohne SML
001309-48-4	Magnesiumoxid	Ohne SML
025322-68-3	Polyethylenglycol	Ohne SML
007631-86-9	Siliciumdioxid	Ohne SML
014807-96-6	Talkum	Ohne SML
031570-04-4	Tris(2,4-ditert-butylphenyl) Phosphit	Ohne SML
000077-92-9	Zitronensäure	Ohne SML

Spund: TECOTAP mit amkS

Nach Angaben des Herstellers werden bei der Herstellung eine oder mehrere Substanzen, für die ein spezifischer Migrationsgrenzwert gilt als Rezepturbestandteil eingesetzt.

Die Identität Substanzen können auf Anfrage unter Zugrundelegung einer Geheimhaltungserklärung mit dem Hersteller offengelegt werden.

*) SML = Spezifisches Migrationslimit; QM = höchste zulässige Menge des Stoffes im fertigen Material oder Gegenstand

4.3. Dual-Use-Additive

Gemäß unseren Rohstofflieferanten sind folgende Dual-Use-Additive in den Einzelkomponenten der oben genannten Verpackung enthalten. Wir weisen jedoch darauf hin, dass die Angabe der Stoffe durch unsere Rohstofflieferanten und auch deren Vorlieferanten unvollständig sein kann, da noch kein gesetzlich geregeltes und vollständiges Verzeichnis zu dieser Stoffgruppe vorliegt bzw. verabschiedet wurde.

Ref.-Nr./CAS-Nr.	Substanz	Beschränkung (SML, QM)
Innenfolie (produktberührend): 50µm LLD/LDPE, transparent, HR		
0007631-86-9	Silicium Dioxide	
0014807-96-6	Talc	
0012141-46-7	Aluminium silicate	
Außenfolie (nicht produktberührend): PE/PA/EVOH, transparent		
010043-35-3	Borsäure	
000471-34-1	Calciumcarbonat	
001309-48-4	Magnesiumoxid	
025322-68-3	Polyethylenglycol	
007631-86-9	Siliciumdioxid	
014807-96-6	Talkum	

Diese Erklärung ist nur für die oben genannte Firma bestimmt und ersetzt alle früheren Unbedenklichkeitserklärungen. Diese Erklärung ist maximal zwei Jahre gültig oder bis eine neue Erklärung ausgestellt wird. Nach einer Lieferunterbrechung von mehr als 12 Monaten verliert sie ihre Gültigkeit für neue Lieferungen des betreffenden Produktes. Aussteller der Konformitätserklärung:
Tesseraux SPEZIALverpackungen GmbH • Zum Mühlgraben 1 • D-88642 Bürstadt • Tel.: +49 (0) 62 06-98 72-0 • Fax: +49 (0) 62 06-98 72-72 • E-Mail: info@tesseraux.de

F 5.23 TX

Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 6 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

000077-92-9	Zitronensäure
Spund: TECOTAP mit amKS	
Nach Angaben des Herstellers werden bei der Herstellung eine oder mehrere DualUseSubstanzen als Rezepturbestandteil eingesetzt. Die Identität Substanzen können auf Anfrage unter Zugrundelegung einer Geheimhaltungserklärung mit dem Hersteller offengelegt werden.	

4.4. 10 ppb-Screening mit 50% Ethanol

Tesseraux Spezialverpackungen Artikelnummer	30002450315d 30002450315e		30002900415d		
	Material	-	LLD/LDPE 50µm, Hitzebeständig		LLD/LDPE 50µm, Hitzebeständig
	SOLL	IST		IST	
Breite (innen) in mm	-	-	245,0	-	290,0
Länge (innen) in mm	-	-	315,0	-	415,0
Füllmenge in kg	-	-	3,00	-	5,00
Kontaktfläche in dm ² (bezogen auf Füllmenge)	-	-	15,4	-	24,1
Oberflächenverhältnis Verpackung/Lebensmittel in dm²/kg	-	-	5,1	-	4,8
EU-Konvention gem. VO (EU) 10/2011	-	-	-	-	-
	[µg/kg]	[µg/dm ²]	[µg/kg]	[µg/dm ²]	[µg/kg]
Erucamid (ESA)	60.000	70,7	363,8	70,7	340,3
Irgafos 168ox	60.000	24,3	125,0	24,3	117,0
Irgafos 168	60.000	4,7	24,2	4,7	22,6
Irganox 1076	6.000	4,1	21,1	4,1	19,7

F 5.23 TX

Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 7 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

Tesseraux Spezialverpackungen Artikelnummer		30003750500c		30004750640a	
Material	-	LLD/LDPE 50µm, Hitzebeständig		LLD/LDPE 50µm, Hitzebeständig	
Bestrahlung	-	0 kGy		0 kGy	
	SOLL	IST		IST	
Breite (innen) in mm	-	-	375,0	-	475,0
Länge (innen) in mm	-	-	500,0	-	640,0
Füllmenge in kg			10,00		20,00
Kontaktfläche in dm ² (bezogen auf Füllmenge)			37,5		60,8
Oberflächenverhältnis Verpackung/Lebensmittel in dm²/kg			3,8		3,0
	[µg/kg]	[µg/dm ²]	[µg/kg]	[µg/dm ²]	[µg/kg]
Erucamid (ESA)	60.000	70,7	214,9	70,7	214,9
Irgafos 168ox	60.000	24,3	73,9	24,3	73,9
Irgafos 168	60.000	4,7	14,3	4,7	14,3
Irganox 1076	6.000	4,1	12,5	4,1	12,5

Gesetzlich geforderten Grenzwerte werden eingehalten.

5. Abwesenheit von Substanzen

5.1. Phthalate

Gemäß den Angaben unserer Lieferanten werden weder bei der Herstellung der Rohstoffe noch bei deren weiterer Verarbeitung Phthalate absichtlich dem Produktionsprozess zugefügt.

5.2. Bisphenol A

Gemäß den Angaben unserer Lieferanten werden weder bei der Herstellung der Rohstoffe noch bei deren weiterer Verarbeitung Bisphenol A absichtlich dem Produktionsprozess zugefügt.

Erklärung zu Punkt 5

Die Firma Tesseraux Spezialverpackungen GmbH erklärt, dass während der Herstellung der oben genannten Produkte, die an Ihr Unternehmen geliefert werden, keine der oben Stoffe in das Produkt eingebracht werden. Eine analytische Überprüfung auf die genannten Substanzen wird deshalb nicht durchgeführt.

6. Spezifikationen zur Verwendung der Verpackung

6.1. Art von Lebensmitteln, die mit der Verpackung in Berührung kommen sollen

Alle Lebensmittel, die gemäß ANHANG III der VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011 mit den Lebensmittelsimulanzien 3% Essig, Ethanol 10%, Olivenöl, 50% Ethanol und / oder 95% Ethanol zugelassen sind.

Diese Erklärung ist nur für die oben genannte Firma bestimmt und ersetzt alle früheren Unbedenklichkeitserklärungen. Diese Erklärung ist maximal zwei Jahre gültig oder bis eine neue Erklärung ausgestellt wird. Nach einer Lieferunterbrechung von mehr als 12 Monaten verliert sie ihre Gültigkeit für neue Lieferungen des betreffenden Produktes. Aussteller der Konformitätserklärung:
Tesseraux SPEZIALverpackungen GmbH • Zum Mühlgarten 1 • D-68642 Bürstadt • Tel.: +49 (0) 62 06-98 72-0 • Fax: +49 (0) 62 06-98 72-72 • E-Mail: info@tesseraux.de

Datum der Erklärung:	14.11.2019				Seite 8 von 8
Kunde:	Robert Weber Obstbau				
Produktbezeichnung:	Tecobag 3 Liter		Tecobag 5 Liter	Tecobag 10 Liter	Tecobag 20 Liter
Tesseraux-Artikelnr.:	30002450315d	30002450315e	30002900415d	30003750500c	30004750640a
Kunden -Artikelnr.:	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 3L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2 Zapfhahn in der Mitte	R.Web. Germany 5L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 10L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2	R.Web. Germany 20L-Einzelbeutel TREBOR-Nr.2-MIN

6.2. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel

Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang. Bei Überschreiten der Zeiten muss eine aktive Kühlung eingesetzt werden.

6.3. Oberflächenverhältnis Verpackung/Volumen Lebensmittel

Siehe Tabelle unter 4.4

6.4. Funktionelle Barrieren

Bei Verwendung einer funktionellen Barriere in unserem Produkt bestätigen wir, dass diese den Bestimmungen des Artikels 13 Absätze 2, 3 und 4 oder des Artikels 14 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 entspricht.

7. Hinweise

Die Prüfung bezüglich der Eignung des Packmittels für den vorgesehenen Verwendungszweck – Abfüllung des Füllguts unter den tatsächlich angewandten Bedingungen – obliegt dem Lebensmittelverpacker (Abfüller). Der Packmittelhersteller ist nicht verantwortlich für Qualitätsveränderungen des Lebensmittels, die durch Wechselwirkungen mit dem Packmittel oder Anteilen desselben entstehen können.

Die Verpackung ist grundsätzlich nicht zum Halten des Füllguts während des Kochens und des Pasteurisierungsprozesses vorgesehen.

Lagerempfehlung:

- In Originalverpackung bei 15-25°C und trocken bei 40-60% relativer Luftfeuchte lagern
- Vor starker Lichteinwirkung (Sonne, Beleuchtung) schützen
- Vor starken Temperaturschwankungen schützen
- Wir empfehlen die Verarbeitung innerhalb von 6 Monaten nach Anlieferung. Bei deutlichen Überschreitungen dieser Zeit muss sich der Abpacker, von der Einsetzbarkeit bzw. Siegelfähigkeit, der Folie überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen

TESSERAUX SPEZIALverpackungen GmbH

i.A. Andreas Hamenstädt
Qualitätsmanagement

**Andreas
Hamenstädt**

Digital unterschrieben von Andreas Hamenstädt
DN: cn=Andreas Hamenstädt, o=Tesseraux Spezialverpackungen GmbH, ou=Qualitätssicherung, email=hamenstaedt@tesseraux.de, c=DE
Datum: 2019.11.14 15:02:23 +01'00'

Firmenstempel