



WENN SIE DIESEN TEXT LESEN KÖNNEN,
SEHEN SIE DAS DOKUMENT NICHT KORREKT.

Bitte stellen Sie in den Acrobat Reader-Einstellungen die Vorschau auf immer überdrückend.

IF YOU CAN READ THIS TEXT
YOU ARE NOT VIEWING THE DOCUMENT CORRECTLY.

Please adjust Acrobat Reader preferences to always preview overprinting.



136



Datei-Info:	Auftragsdaten	Technische Daten	Wicklung
Datum: 10-Dec-21	Kunde: 13710	Druckverfahren :	<input type="checkbox"/> Frei zur Produktion / Free for production <input type="checkbox"/> Änderung , nach Durchführung der Änderung frei zur Produktion Change , thereafter it is free for production <input type="checkbox"/> Änderung , neuer Korrekturabzug erwünscht Change , a new proof is required Änderung / Change : _____ _____ _____ _____
Job: 300135524_Hipp - Müsli Freund Löwe - Getreide&A	Object: Riegel	Druckart:	
Motiv: Hipp - Müsli Freund Löwe - Getreide&Apfel-Pfirsich	Bedruckstoff :	Zylinder : 136 mm	
Format: 109 x 136 mm	Artikel-Nr.: IT31366-03	Nutzen-Bahnbreite: 1 Nutzen-Rapport: 1	
Kö-Auftrag: 300135524		Barcode-Typ: EAN_13	
Auftragsart: Änderungsauftrag		Größe/BWR: SC 0/0,00	
Korrekturabzug / Version : 4		Barcode-Nr.: 4062300368347	
 Schuckertstraße 10 • 71254 Ditzingen Tel.: +49 (0) 7156 1767-200 Fax: +49 (0) 7156 1767-248 info@kostlin.de • www.kostlin.de			
Dieses Proof ist verbindlich für Stand und Farbverteilung. Bitte überprüfen Sie Stand, Farbverteilung und Text genau. Für übersehene Fehler können wir keine Haftung übernehmen!			Datum / Date _____ Unterschrift / Signature _____

Cyan 1. 50% Auftrag: von Vorauftrag Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 70 L/cm - FD: 5.40 % 0 Grad - Dot = C	Magenta 2. 50% Auftrag: von Vorauftrag Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 70 L/cm - FD: 8.80 % 0 Grad - Dot = C	Yellow 3. 50% Auftrag: von Vorauftrag Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 70 L/cm - FD: 15.79 % 0 Grad - Dot = C	PANTONE 280 C 4. 50% Auftrag: NEU Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 0 L/cm - FD: 6.66 % 0 Grad - Dot = C	PANTONE 173 C 5. 50% Auftrag: von Vorauftrag Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 70 L/cm - FD: 20.49 % 0 Grad - Dot = C	PANTONE 1385 C 6. 50% Auftrag: von Vorauftrag Material: Material-Stärke: Micro-Zelle: 70 L/cm - FD: 11.06 % 0 Grad - Dot = C
---	--	--	--	---	--