



Kraftbeutel

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)
13813	Kraftbeutel 1kg	braun	120+50x280
13814	Kraftbeutel 1,5kg	braun	160+60x290
13815	Kraftbeutel 2kg	braun	160+50x360
13816	Kraftbeutel 3kg	braun	180+55x400

Material / Zusammensetzung

Papier 35g/m²

Lagerung

Lagertemperatur: 18°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 30%
Lagerzeit: max. 1 Jahr
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen



Die eingesetzten Papiere/Kartons entsprechen der **Empfehlung XXXVI** „Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt“ des deutschen Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR), der **CEPI Industry Guideline** for the Compliance of Paper and Board Materials und/oder der **CoE Resolution (AP 2002)** on Paper and Board Materials idgF.

Angaben zur spezifischen Migration

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit eingesetzt.

Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Sensorische Eignung

Das Verpackungsmaterial ist in Hinsicht auf organoleptische Eigenschaften überprüft und entsprechend geeignet (z.B. DIN 10955).

Mikrobiologische Eignung

Das Verpackungsmaterial ist in Hinsicht auf mikrobiologische Eigenschaften überprüft und entsprechend geeignet.

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 26.06.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	---