

Spezifikation VERPACKUNG



02/2019

1. Allgemeine Angaben:

| Produktbezeichnung: g: BAKO | | Art.-Nr. GEVIS 692506 | Art.-Nr. BÄKOS |
|--|--|-----------------------------|---|
| Produktbezeichnung g: Lieferant | Papiertagetasche Weiß Motiv: Frisch vom Meister Größe: 33+22x25 cm | | Produktabbildung |
| Artikel-Nr. Lieferant | B805881 | | |
| GTIN - Basiseinheit | Karton | | <i>Bitte reichen Sie die Produktabbildung</i> |
| GTIN -Verkaufseinheit | 250 Stück | | |
| GTIN - Palette | 32 Karton | | <i>separat ein!</i> |
| Hersteller/Lieferant | Regina Superfrisch GmbH | | |
| Straße/Postfach: | Mülheimer Str. 15 | | |
| Postleitzahl: | 90451 | Ort: | Nürnberg |
| Telefon : | 0911/766360 | Telefax: | 0911/7663627 |
| Ansprechpartner: | Patrick Schuster | E-Mail: | info@regina-superfrisch.de |

Ansprechpartner im Krisenfall (24h):

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|
| Abteilung: Vertrieb | Ansprechpartner: Patrick Schuster | Telefon: 0171/8825462 | Telefax: |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|

2. Produktbeschreibung:

| | |
|-------------------|---|
| Verwendungszweck: | Verpackung für Transport |
| Beschreibung: | Papiertagetaschen aus gebleichten Kraftpapier |
| Herkunftsland: | Kroatien |

3. Zusammensetzung des Produkts

Material, aus welchem das Produkt besteht, muss beschrieben sein.

Bei Etiketten und Klebbändern sind die eingesetzten Klebstoffe zu definieren.

Beispiel: met/PET/Papier-Verbundkarton kaschiert, bedruckt

| | | |
|---|------------------------|---|
| | Material/ Inhaltsstoff | wichtige Bemerkungen/ Ausgangsrohstoff/ Teilkomponenten/ Additive/ Farben |
| 1 | Papier | gebleicht, 40 g |
| 2 | metallisiertes PET | Alu bedampft, 23 mm |
| 3 | Kaschierklebstoff | polyurethanbasiert, lösungsmittelfrei |
| 4 | Druckfarbe | lösungsmittelfrei, UV-beständig, ITX-frei |

Bitte eintragen:

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | Material/ Inhaltsstoff | Wichtige Bemerkungen/ Ausgangsrohstoff/ Teilkomponenten/ Additive/ Farben/ |
|--|-------------------------------|---|

Dokument:

Spezifikation Version 5

Gedruckt am:

19.09.2023

| | | |
|---|-------------|---|
| 1 | Papier | gebleicht, 70 gr. Kraftpapier |
| 2 | Klebstoff | lösungsmittelfrei, UV beständig |
| 3 | Druckfarben | lösungsmittelfrei, UV beständig, ITX frei |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

Die gelieferten Verpackungen entsprechen der VO (EG) 1935/2004, VO (EG) 10/2011, LFGB, BedarfsgegenständeVO, den BfR-Empfehlungen für die eingesetzten Materialien (z.B. Empfehlung 36/36a für Papier) mit allen Ergänzungen/ Anhängen. Eingesetzte Druckfarben und Lacke enthalten weder als Rohstoff noch als bekannte Verumreinigung giftige oder sehr giftige Stoffe oder kanzerogene, teratogene und mutagene Stoffe. Die Verpackung entspricht hinsichtlich des Schwermetallgehalts der Verpackungsverordnung. Ggf. enthaltenes Zellglas entspricht der RL 2007/42/EG.

Das Produkt darf direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen?

ja nein

Falls ja, bitte Konformitätserklärung beifügen

Das Produkt ist bedruckt?

ja nein

Falls ja, Angabe der Farbeigenschaften: Pantone 1245U+P 186 U + P731 U + P9182 U

Es wurden andere Oberflächenbehandlungen (z.B. Wachsen/ Silikonisierung/ Anti-Statik-Ausrüstung etc.) vorgenommen?

ja nein

Falls ja, Angabe der Oberflächeneigenschaft:

Das Produkt ist backfest?

ja nein

Falls ja, Angabe des Temperaturbereiches:

Das Produkt ist frosterfest?

ja nein

Falls ja, Angabe des Temperaturbereiches:

Wurden Nanomaterialien verwendet? (z.B. bei den Beschichtungen/ Farben/ Lacken etc.)

ja nein

Spezifikation VERPACKUNG

02/2019

4. Produktmerkmale*Maße (z.B. Länge/ Breite/ Höhe/ Innen-Außendurchmesser einer Rolle/ Gewicht/ Laufmeter etc.)*

| Parameter | Maßeinheit | Sollwert | oberer Grenzwert | unterer Grenzwert |
|--|-----------------------|----------|------------------|-------------------|
| Breite | 32 cm | | | |
| Länge | 22 cm | | | |
| Höhe | 25 cm | | | |
| Gewicht pro Stück | 34,09 g/ Stück | | | |
| Außendurchmesser (Rolle) | cm | | | |
| Innendurchmesser (Rolle) | cm | | | |
| Materialdicke | 70 g/ cm ² | | | |
| weitere: z.B. Glanz, Elastizität, Reißfestigkeit | | | | |

Die Einhaltung der Parameter wird geprüft

ja nein

Falls ja, bitte beschreiben wie oft: Nach jeder Charge

intern extern

5. Mikrobiologische Merkmale

(soweit vorhanden/ bekannt und nur bei Primärverpackung, d.h. Lebensmittelkontaktmaterialien)

| Parameter | Durchschnittswert kbE/ g o. kbE/cm ² | oberer Grenzwert | Untersuchungsme thode |
|---------------------------|---|------------------|-----------------------|
| Aerobe mesophile Keimzahl | n.a. | n.a. | |
| Enterobacteriaceae | n.a. | n.a. | |
| E. Coli | n.a. | n.a. | |
| Coliforme Keime | n.a. | n.a. | |

Dokument:

Spezifikation Version 5

Gedruckt am:

19.09.2023

| | | | |
|---|------|------|--|
| Schimmelpilze | n.a. | n.a. | |
| Hefen | n.a. | n.a. | |
| Bacillus cereus | n.a. | n.a. | |
| Koagulase-positive Staphylokokken | n.a. | n.a. | |
| Sporen von Sulfit-reduzierenden Clostridien | n.a. | n.a. | |
| Salmonellen | n.a. | n.a. | |
| weitere: | | | |

kbE = koloniebildende Einheit

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht anwendbar

Die Einhaltung der Parameter wird geprüft

ja nein

Falls ja, bitte beschreiben wie oft:

intern extern

6. Bestrahlung / GVO

| | ja | nein |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Das Produkt oder einzelne Inhaltsstoffe wurden mit ionisierenden oder ultravioletten Strahlen behandelt: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Das Produkt oder einzelne Inhaltsstoffe wurden aus genetisch veränderten Organismen hergestellt: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Das Produkt oder einzelne Inhaltsstoffe wurden mit Hilfe von genetisch veränderten Organismen hergestellt: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

7. Umwelt

| | ja | nein |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Das Material kann recycelt werden: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wie ist das Material zu entsorgen: | | |
| Biotonne <input type="checkbox"/> Papiertonnen <input checked="" type="checkbox"/> Gelbe Tonne <input type="checkbox"/> Restmülltonne <input type="checkbox"/> vorgenannte Entsorgung <input type="checkbox"/> | | |

8. Qualitätssicherung/ HACCP

| | ja | nein |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Das Material ist auf Fremdkörper detektiert/geprüft (zutreffendes ankreuzen) | | |
| Metall (Sensibilität:) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anorgan. (Glas, Steine, u.a.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Organ. (Schädlinge, u.a.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sonstige: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | ja | nein |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Besteht für den Produktionsprozess ein HACCP-Konzept / Risiko-Prozessanalyse? (falls zutreffend, bitte als Anlage beifügen) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - ISO 9001 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - BRC | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - weitere: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - weitere: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - weitere: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Spezifikation VERPACKUNG



02/2019

9. Transport/ Palettierung

| | |
|------------------------|-------------|
| Gebindegröße: | 57x38x23 cm |
| Gebindemenge pro Lage: | 4 Karton |
| Gebinde pro Palette: | 32 Karton |
| Gewicht pro Palette | 288,78 Kg. |
| Verpackungsmaterial: | Papier |

10. Kennzeichnung/ Rückverfolgbarkeit

| | |
|---|---|
| Kennzeichnung (Charge/Lot): <i>(z.B.: Lot-Nr. fortlaufend)</i> | Lot-Nummer |
| Definition einer Liefercharge: <i>(bei Verschlüsselung der Lot-Nr.)</i> | Datum der Produktion, Name der Maschine |
| Rückverfolgbarkeit: <i>(z.B.: Rechnung/ Lieferschein, Lot-Nummer, MHD, EAN-Code)</i> | Rechnung Lieferschein, LOT Nummer |

Die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 in Bezug auf die Rückverfolgbarkeit werden in allen Produktions- und Vertriebsstufen erfüllt.

11. Transport- & Lagerbedingungen

| | |
|---------------------------|------|
| Temperatur in °C: | 25 |
| Relative Feuchte: | n.a. |
| sonstige Besonderheiten: | n.a. |
| Mindesthaltbarkeitsdatum: | n.a. |
| Restlaufzeit: | n.a. |

12. Sonstige Anforderungen

Der Lieferant bestätigt, dass:

- die gelieferte Ware, inkl. der verwendeten Roh- & Packstoffe, den jeweils geltenden deutschen und EU-Vorschriften entspricht,
- gesetzliche Regelungen und Empfehlungen zu hygienischen Anforderungen, Rückstandshöchstmengen und Umweltverunreinigungen (z.B. Schwermetalle, halogenierte organische Verbindungen), Radioaktivität und sonstigen Schadstoffen strikt eingehalten werden,
- das Fremdkörperrisiko nach dem momentanen Stand der Technik ausgeschlossen ist und die Freiheit von pathogenen Stoffen und Mikroorganismen als gesichert gilt.

Dokument:

Spezifikation Version 5

Gedruckt am:

19.09.2023

Der Lieferant bestätigt die Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben. Der Lieferant verpflichtet sich, Änderungen dieser Spezifikation oder des Produkts umgehend und unaufgefordert mitzuteilen. Seitens der BÄKO-ZENTRALE eG werden in diesem oder anderen Dokumenten keine Garantien im Sinne des § 443 BGB übernommen, sofern dies nicht ausdrücklich schriftlich erklärt wird.

Nürnberg 19.09.23
Ort, Datum



Unterschrift und Stempel des Lieferanten

Patrick Schuster / Vertrieb
Name und Funktion in Druckbuchstaben