



# JEDNORAZOWE POJEMNIKI PAPIEROWE

## 1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

JEDNORAZOWE POJEMNIKI PAPIEROWE

1.1 Zastosowanie: Papierowe pojemniki i wieczka mogą być użyte jako jednorazowe opakowanie do kontaktu z żywnością: suchą, wilgotną, kwaśną, zawierającą alkohol i tłuszcz. Idealne do użytku w restauracjach, firmach cateringowych, a także podczas spotkań rodzinnych, imprez firmowych czy eventów plenerowych. Dzięki pokrywkom z papieru impregnowanego (PE) zapewniają bezpieczny i szczelny transport.

1.2 Szczegóły dostawcy karty charakterystyki:

Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.

ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polska

Numer kontaktowy w nagłych wypadkach: +48 784 996 532

Email: info@benbow.de

## 2. DOSTĘPNE WARIANTY

W zależności od potrzeb dostępne są następujące pojemności ( $\pm 3\%$  tolerancji wymiarowej):

350 ml (8 oz,  $\varnothing 80$  mm) z pokrywką papierową - 25, 50, 125, 500 szt

470 ml (10 oz,  $\varnothing 90$  mm) z pokrywką papierową - 25, 50, 125, 500 szt

870 ml (13.5 oz,  $\varnothing 90$  mm) z pokrywką plastikową - 50, 100, 200, 400 szt

## 3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pojemność	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
Materiał pojemnika	Papier impregnowany warstwą PE		
Wysokość	~84 mm	~100 mm	~93 mm
Średnica górna	~90 mm	~97 mm	~132 mm
Średnica dna	~72 mm	~75 mm	~103 mm
Waga jednostkowa pojemnika	~12 g	~14 g	~19.5 g
Materiał pokrywki	Papier z warstwą PE	Papier z warstwą PE	Plastik
Waga jednostkowa pokrywki	~8 g	~9 g	~3.9 g
Odporność temp.	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# POJEMNIKI PAPIEROWE 350, 470 ml

## 4. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Papierowe pojemniki i wieczka mogą być użyte jako jednorazowe opakowanie do kontaktu z żywnością: suchą, wilgotną, kwaśną, zawierającą alkohol i tłuszcz.
- Dopuszczalne jest podgrzewanie zawartości do 70°C przez maks. 2 godziny lub do 100°C nie dłużej niż 15 minut.
- Papierowe pojemniki i wieczka należy przechowywać w opakowaniu zabezpieczającym przed zanieczyszczeniami, z daleka od urządzeń emitujących ciepło, w suchym pomieszczeniu, osłoniętym od czynników atmosferycznych oraz bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 5 do 35 oC i maksymalnej wilgotności 70%.
- Data przydatności opakowania 2 lata od daty produkcji w zalecanych warunkach przechowywania. Zaleca się zużycie opakowania w przeciągu 1 roku.
- Nie używaj pojemników w piekarniku ani na płycie grzewczej.
- Nie używaj pojemników, jeśli są widocznie uszkodzone (pęknięcia, przetarcia, zabrudzenia).
- Uważaj na wysoką temperaturę potraw – ryzyko oparzenia w przypadku bezpośredniego kontaktu ze skórą.

## 5. SPOSÓB UŻYCIA

- Umieść w pojemniku potrawy gorące (do 100°C) lub zimne, nie przepetniaj ponad górną krawędź.
- Nałóż pokrywkę i dociśnij równomiernie na całym obwodzie, aby uzyskać szczelne zamknięcie.
- Dzięki pokrywce (również z papieru powlekanego PE) pojemnik można bezpiecznie przenosić.
- Podgrzewanie w kuchenke mikrofalowej zaleca się w krótkich cyklach i średniej mocy (pokrywkę najlepiej zdjąć lub uchylić).
- Produkt jednorazowego użytku – nie zaleca się ponownego mycia w zmywarkach ani używania kilkakrotnie.

## 6. SPEŁNIANE WYMAGANIA I DEKLARACJE

Pojemniki spełniają wymogi następujących rozporządzeń, dyrektyw :

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- Rezolucja Europy AP (2002) 1 papier i tektura przeznaczone do kontaktu z żywnością

Dla osiągnięcia wysokiej czystości chemicznej i mikrobiologicznej do produkcji tektury użyto włókien pierwotnych. Proces produkcji celulozy i papieru jest zgodny z ustanowioną technologią wymagającą stosowania powszechnie uznanych chemikaliów.

Papier jest zgodny z wymogami Rezolucji Europy AP (2002) 1 papier i tektura przeznaczone do kontaktu z żywnością

Substancje w powłoce tworzywa sztucznego nie zawierają żadnych dodatków dual use.

# POJEMNIKI PAPIEROWE 870 ml

## 4. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Miski mogą być stosowane jako opakowanie do przechowywania żywności w temperaturze pokojowej lub niższej wg indywidualnie zweryfikowanych warunków chłodniczych, z wykluczeniem zamrażania.
- Czas kontaktu z żywnością: do 70 °C nie dłużej niż przez 2 godz. lub do 95 °C nie dłużej niż przez 15 min.
- Miski papierowe z powłoczeniem PE mogą być przeznaczone jako naczynie jednorazowe do żywności suchej, wilgotnej, kwaśnej i tłustej. Ze względów technologicznych i efektów wizualnych przeznaczenie misek do produktów zawierających powyżej 20 % tłuszczów należy zweryfikować indywidualnie.
- W kontakcie z oliwą na opakowaniu pojawiają się przebarwienia, które nie wpływają na deklarowaną funkcjonalność wyrobu.
- Miski należy przechowywać w woreczku foliowym zabezpieczającym przed zanieczyszczeniami, z daleka od urządzeń emitujących ciepło, w suchym pomieszczeniu, osłoniętym od czynników atmosferycznych oraz bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 5 °C do 35 °C i maksymalnej wilgotności 70 %. Optymalna data przydatności 1 rok od daty produkcji.
- Nie używaj pojemników w piekarniku ani na płycie grzewczej.
- Nie używaj pojemników, jeśli są widocznie uszkodzone (pęknięcia, przetarcia, zabrudzenia).
- Uważaj na wysoką temperaturę potraw – ryzyko oparzenia w przypadku bezpośredniego kontaktu ze skórą.

## 5. SPOSÓB UŻYCIA

- Umieść w pojemniku potrawy gorące (do 95°C) lub zimne, nie przepelniaj ponad górną krawędź.
- Natóż pokrywkę i dociśnij równomiernie na całym obwodzie, aby uzyskać szczelne zamknięcie.
- Dzięki pokrywce (również z papieru powlekanego PE) pojemnik można bezpiecznie przenosić.
- Podgrzewanie w kuchenke mikrofalowej zaleca się w krótkich cyklach i średniej mocy (pokrywkę najlepiej zdjąć lub uchylić).
- Produkt jednorazowego użytku – nie zaleca się ponownego mycia w zmywarkach ani używania kilkakrotnie.

## 6. SPEŁNIANE WYMAGANIA I DEKLARACJE

Spełniają wymogi następujących rozporządzeń, dyrektyw :

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenie zmieniające,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- BfR, Zalecenie XXXVI, Papier i tektura (2019).

Papier jest zgodny z wymogami zawartymi w BfR Rekomendacji XXXVI dla papieru i tektury (2019).

Papier jest produkowany z włókien pierwotnych.

Miski papierowe spełniają limity migracji globalnej (GML).

Badania potwierdzają, że czystość mikrobiologiczna tektury jest zgodna z wymaganiami norm.

Substancje w powłoce tworzywa sztucznego nie zawierają żadnych dodatków dual use.



# DISPOSABLE PAPER CONTAINERS

## 1. PRODUCT IDENTIFIER

DISPOSABLE PAPER CONTAINERS

1.1 Application: Paper containers and lids can be used as disposable packaging for food contact: dry, moist, acidic, containing alcohol, and greasy. Perfect for use in restaurants, catering companies, as well as during family gatherings, corporate events, or outdoor events. Thanks to PE-coated paper lids, they ensure safe and secure transport.

1.2 Supplier details of the safety data sheet:

Company: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.  
 ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Poland  
 Emergency contact number: +48 784 996 532  
 Email: info@benbow.de

## 2. AVAILABLE VARIANTS

Depending on your needs, the following capacities are available ( $\pm 3\%$  dimensional tolerance):

- 350 ml (8 oz,  $\varnothing 80$  mm) with a paper lid - 25, 50, 125, 500 pcs
- 470 ml (10 oz,  $\varnothing 90$  mm) with a paper lid - 25, 50, 125, 500 pcs
- 870 ml (13.5 oz,  $\varnothing 90$  mm) with a plastic lid - 50, 100, 200, 400 pcs

## 3. TECHNICAL SPECIFICATION

Capacity	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
Container material	Paper impregnated with a PE layer		
Height	~84 mm	~100 mm	~93 mm
Top diameter	~90 mm	~97 mm	~132 mm
Bottom diameter	~72 mm	~75 mm	~103 mm
Unit weight of the container	~12 g	~14 g	~19.5 g
Lid material	Paper with a PE layer	Paper with a PE layer	Plastic
Unit weight of the lid	~8 g	~9 g	~3.9 g
Temperature resistance	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# PAPER CONTAINERS

## 350, 470 ml

#### 4. PRECAUTIONS

- Paper containers and lids can be used as disposable packaging for food contact: dry, moist, acidic, containing alcohol, and greasy.
- It is permissible to heat the contents to 70°C for up to 2 hours or to 100°C for no longer than 15 minutes.
- Paper containers and lids should be stored in packaging that protects them from contamination, away from heat-emitting devices, in a dry room, sheltered from atmospheric factors and direct sunlight, at a temperature of 5 to 35°C and maximum humidity of 70%.
- Shelf life: 2 years from the production date under recommended storage conditions. It is recommended to use the packaging within 1 year.
- Do not use containers in the oven or on a stove.
- Do not use containers if they are visibly damaged (cracks, tears, stains).
- Be cautious of high food temperatures – risk of burns in case of direct skin contact.

#### 5. USAGE INSTRUCTIONS

- Place hot (up to 100°C) or cold food in the container, and do not overfill beyond the top edge.
- Put on the lid and press evenly around the entire circumference to ensure a tight seal.
- Thanks to the lid (also made of PE-coated paper), the container can be safely carried.
- Heating in a microwave is recommended in short cycles and at medium power (it is best to remove or slightly lift the lid).
- Single-use product – washing in dishwashers or repeated use is not recommended.

#### 6. MET REQUIREMENTS AND DECLARATIONS

The containers comply with the requirements of the following regulations and directives:

- Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food,
- Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practices for materials and articles intended to come into contact with food,
- Commission Regulation (EC) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and subsequent amending regulations,
- Directive 94/62/EC of the European Parliament and of the Council on packaging and packaging waste,
- Council of Europe Resolution AP (2002) 1 on paper and board materials intended to come into contact with food.

To achieve high chemical and microbiological purity, primary fibers were used for the production of cardboard. The cellulose and paper production process complies with the established technology requiring the use of widely recognized chemicals.

The paper complies with the requirements of Council of Europe Resolution AP (2002) 1 on paper and board materials intended to come into contact with food.

The substances in the plastic coating do not contain any dual-use additives.dual use.

# PAPER CONTAINERS

## 870 ml

#### 4. PRECAUTIONS

- Bowls can be used as packaging for storing food at room temperature or lower according to individually verified refrigeration conditions, excluding freezing.
- Food contact time: up to 70 °C for no longer than 2 hours or up to 95 °C for no longer than 15 minutes.
- Paper bowls with PE coating can be used as disposable containers for dry, moist, acidic, and fatty foods. For technological and visual reasons, the use of bowls for products containing more than 20% fat should be individually verified.
- When in contact with oil, discoloration may appear on the packaging, which does not affect the declared functionality of the product.
- Bowls should be stored in a plastic bag protecting them from contamination, away from heat-emitting devices, in a dry room, sheltered from atmospheric factors and direct sunlight, at a temperature of 5 °C to 35 °C and a maximum humidity of 70%. Optimal shelf life: 1 year from the date of production.
- Do not use containers in the oven or on a stove.
- Do not use containers if they are visibly damaged (cracks, tears, stains).
- Be cautious with high food temperatures – risk of burns in case of direct skin contact.

#### 5. USAGE INSTRUCTIONS

- Place hot (up to 95°C) or cold food in the container, and do not overfill beyond the top edge.
- Put on the lid and press evenly around the entire circumference to ensure a tight seal.
- Thanks to the lid (also made of PE-coated paper), the container can be safely carried.
- Heating in a microwave is recommended in short cycles and at medium power (it is best to remove or slightly lift the lid).
- Single-use product – washing in dishwashers or repeated use is not recommended.

#### 6. MET REQUIREMENTS AND DECLARATIONS

Comply with the requirements of the following regulations and directives:

- Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food,
- Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food and subsequent amending regulations,
- Commission Regulation (EC) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and subsequent amending regulations,
- Directive 94/62/EC of the European Parliament and of the Council on packaging and packaging waste and subsequent amending regulations,
- BfR, Recommendation XXXVI, Paper and Board (2019).

The paper complies with the requirements specified in BfR Recommendation XXXVI for paper and board (2019).

The paper is produced from primary fibers.

The paper bowls meet global migration limits (GML).

Tests confirm that the microbiological cleanliness of the cardboard complies with standard requirements.

The substances in the plastic coating do not contain any dual-use additives.



# EINWEG-PAPIERBEHÄLTER

## 1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

EINWEG-PAPIERBEHÄLTER

1.1 Anwendung: Papierbehälter und -deckel können als Einwegverpackung für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden: trocken, feucht, sauer, alkoholhaltig und fettig. Perfekt für den Einsatz in Restaurants, Catering-Unternehmen sowie bei Familienfeiern, Firmenveranstaltungen oder Outdoor-Events. Dank der PE-beschichteten Papierdeckel gewährleisten sie einen sicheren und dichten Transport.

1.2 Lieferantendetails des Sicherheitsdatenblatts:

Firma: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.

ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen

Notfall-Kontaktnummer: +48 784 996 532

Email: info@benbow.de

## 2. VERFÜGBARE VARIANTEN

Je nach Bedarf sind die folgenden Volumina verfügbar ( $\pm 3\%$  Maßtoleranz):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) mit Papierdeckel - 25, 50, 125, 500 Stück

470 ml (10 oz, Ø90 mm) mit Papierdeckel - 25, 50, 125, 500 Stück

870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) mit Plastikdeckel - 50, 100, 200, 400 Stück

## 3. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Kapazität	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
<b>Behältermaterial</b>	Mit einer PE-Beschichtung imprägniertes Papier		
<b>Höhe</b>	~84 mm	~100 mm	~93 mm
<b>Obere Durchmesser</b>	~90 mm	~97 mm	~132 mm
<b>Untere Durchmesser</b>	~72 mm	~75 mm	~103 mm
<b>Einzelgewicht des Behälters</b>	~12 g	~14 g	~19,5 g
<b>Deckelmaterial</b>	Papier mit einer PE-Beschichtung	Papier mit einer PE-Beschichtung	Plastik
<b>Einzelgewicht des Deckels</b>	~8 g	~9 g	~3,9 g
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# PAPIERBEHÄLTER 350, 470 ml

## 4. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Papierbehälter und -deckel können als Einwegverpackung für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden: trocken, feucht, sauer, alkoholhaltig und fettig.
- Das Erhitzen des Inhalts auf 70°C für maximal 2 Stunden oder auf 100°C für nicht länger als 15 Minuten ist zulässig.
- Papierbehälter und -deckel sollten in einer Verpackung aufbewahrt werden, die sie vor Verunreinigungen schützt, fern von wärmeabgebenden Geräten, in einem trockenen Raum, geschützt vor Witterungseinflüssen und direktem Sonnenlicht, bei einer Temperatur von 5 bis 35°C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70%.
- Haltbarkeit: 2 Jahre ab Herstellungsdatum bei empfohlenen Lagerbedingungen. Es wird empfohlen, die Verpackung innerhalb von 1 Jahr zu verbrauchen.
- Verwenden Sie keine Behälter im Ofen oder auf einem Kochfeld.
- Verwenden Sie keine Behälter, wenn sie sichtbar beschädigt sind (Risse, Abnutzung, Verschmutzung).
- Achten Sie auf hohe Temperaturen der Speisen – Verbrennungsgefahr bei direktem Hautkontakt.

## 5. ANWENDUNGSHINWEISE

- Füllen Sie heiße (bis zu 100°C) oder kalte Speisen in den Behälter und füllen Sie ihn nicht über den oberen Rand hinaus.
- Setzen Sie den Deckel auf und drücken Sie ihn gleichmäßig entlang des gesamten Umfangs, um eine dichte Verschiebung zu gewährleisten.
- Dank des Deckels (ebenfalls aus PE-beschichtetem Papier) kann der Behälter sicher transportiert werden.
- Das Erwärmen in der Mikrowelle wird in kurzen Zyklen und bei mittlerer Leistung empfohlen (den Deckel am besten abnehmen oder anheben).
- Einwegprodukt – Spülen in Geschirrspülern oder mehrfache Verwendung wird nicht empfohlen.

## 6. ERFÜLLTE ANFORDERUNGEN UND ERKLÄRUNGEN

Die Behälter erfüllen die Anforderungen der folgenden Verordnungen und Richtlinien:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen,
- 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. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, sowie nachfolgende Änderungsverordnungen,
- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Verpackungen und Verpackungsabfälle,
- Entschließung des Europarates AP (2002) 1 über Papier und Pappe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

Zur Erreichung einer hohen chemischen und mikrobiologischen Reinheit wurden bei der Herstellung von Karton Primärfasern verwendet. Der Zellstoff- und Papierherstellungsprozess entspricht der etablierten Technologie, die den Einsatz allgemein anerkannter Chemikalien erfordert.

Das Papier erfüllt die Anforderungen der Entschließung des Europarates AP (2002) 1 über Papier und Pappe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

Die Substanzen in der Kunststoffbeschichtung enthalten keine Dual-Use-Zusätze.



# PAPIERBEHÄLTER

## 870 ml

#### 4. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Schalen können als Verpackung zur Lagerung von Lebensmitteln bei Raumtemperatur oder darunter gemäß individuell geprüften Kühlbedingungen verwendet werden, mit Ausnahme des Einfrierens.
- Kontaktzeit mit Lebensmitteln: bis 70 °C für maximal 2 Stunden oder bis 95 °C für maximal 15 Minuten.
- Papierschalen mit PE-Beschichtung können als Einwegbehälter für trockene, feuchte, saure und fettige Lebensmittel verwendet werden. Aus technologischen und visuellen Gründen sollte die Verwendung von Schalen für Produkte mit mehr als 20 % Fettgehalt individuell geprüft werden.
- Bei Kontakt mit Öl können Verfärbungen auf der Verpackung auftreten, die jedoch die deklarierte Funktionalität des Produkts nicht beeinträchtigen.
- Schalen sollten in einer Plastiktüte aufbewahrt werden, die sie vor Verunreinigungen schützt, fern von wärmeabgebenden Geräten, in einem trockenen Raum, geschützt vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung, bei einer Temperatur von 5 °C bis 35 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %. Optimale Haltbarkeit: 1 Jahr ab Herstellungsdatum.
- Verwenden Sie die Behälter nicht im Ofen oder auf einer Herdplatte.
- Verwenden Sie die Behälter nicht, wenn sie sichtbar beschädigt sind (Risse, Abnutzung, Verschmutzungen).
- Seien Sie vorsichtig bei hohen Temperaturen von Speisen – Verbrennungsgefahr bei direktem Hautkontakt.

#### 5. ANWENDUNGSHINWEISE

- Füllen Sie heiße (bis zu 95°C) oder kalte Speisen in den Behälter und füllen Sie ihn nicht über den oberen Rand hinaus.
- Setzen Sie den Deckel auf und drücken Sie ihn gleichmäßig entlang des gesamten Umfangs, um eine dichte Verschiebung zu gewährleisten.
- Dank des Deckels (ebenfalls aus PE-beschichtetem Papier) kann der Behälter sicher transportiert werden.
- Das Erwärmen in der Mikrowelle wird in kurzen Zyklen und bei mittlerer Leistung empfohlen (den Deckel am besten abnehmen oder anheben).
- Einwegprodukt – Spülen in Geschirrspülern oder mehrfache Verwendung wird nicht empfohlen.

#### 6. ERFÜLLTE ANFORDERUNGEN UND ERKLÄRUNGEN

Erfüllen die Anforderungen der folgenden Verordnungen und Richtlinien:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen,
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und nachfolgende Änderungsverordnungen,
- Verordnung (EG) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und nachfolgende Änderungsverordnungen,
- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Verpackungen und Verpackungsabfälle und nachfolgende Änderungsverordnungen,
- BfR, Empfehlung XXXVI, Papier und Karton (2019).

Das Papier erfüllt die Anforderungen der BfR-Empfehlung XXXVI für Papier und Karton (2019).

Das Papier wird aus Primärfasern hergestellt.

Die Papierschalen erfüllen die globalen Migrationsgrenzwerte (GML).

Tests bestätigen, dass die mikrobiologische Reinheit des Kartons den Anforderungen der Normen entspricht.

Die Stoffe in der Kunststoffbeschichtung enthalten keine Dual-Use-Zusätze.



# CONTENANTS EN PAPIER JETABLES

## 1. IDENTIFIANT DU PRODUIT

CONTENANTS EN PAPIER JETABLES

1.1 Application : Les contenants et couvercles en papier peuvent être utilisés comme emballages jetables pour le contact alimentaire : sec, humide, acide, contenant de l'alcool et gras. Parfait pour une utilisation dans les restaurants, les entreprises de restauration, ainsi que lors de réunions familiales, d'événements d'entreprise ou d'événements en plein air. Grâce aux couvercles en papier enduit de PE, ils garantissent un transport sûr et étanche.

1.2 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Société : Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.  
 ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Pologne  
 Numéro de contact d'urgence : +48 784 996 532  
 Email : info@benbow.de

## 2. VARIANTES DISPONIBLES

Selon les besoins, les capacités suivantes sont disponibles ( $\pm 3\%$  de tolérance dimensionnelle) :

350 ml (8 oz, Ø80 mm) avec couvercle en papier - 25, 50, 125, 500 pièces  
 470 ml (10 oz, Ø90 mm) avec couvercle en papier - 25, 50, 125, 500 pièces  
 870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) avec couvercle en plastique - 50, 100, 200, 400 pièces

## 3. SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Capacité	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
<b>Matériau du contenant</b>	Papier imprégné d'une couche de PE		
<b>Hauteur</b>	~84 mm	~100 mm	~93 mm
<b>Diamètre supérieur</b>	~90 mm	~97 mm	~132 mm
<b>Diamètre inférieur</b>	~72 mm	~75 mm	~103 mm
<b>Poids unitaire du contenant</b>	~12 g	~14 g	~19.5 g
<b>Matériau du couvercle</b>	Papier avec une couche de PE	Papier avec une couche de PE	Plastique
<b>Poids unitaire du couvercle</b>	~8 g	~9 g	~3.9 g
<b>Résistance à la température</b>	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# CONTENANTS EN PAPIER

## 350, 470 ml

#### 4. PRÉCAUTIONS

- Les contenants et couvercles en papier peuvent être utilisés comme emballages jetables pour le contact alimentaire : sec, humide, acide, contenant de l'alcool et gras.
- Il est permis de chauffer le contenu jusqu'à 70°C pendant un maximum de 2 heures ou jusqu'à 100°C pendant 15 minutes maximum.
- Les contenants et couvercles en papier doivent être stockés dans un emballage les protégeant des contaminants, loin des appareils émettant de la chaleur, dans un endroit sec, à l'abri des facteurs atmosphériques et de la lumière directe du soleil, à une température comprise entre 5 et 35°C et une humidité maximale de 70%.
- Durée de conservation : 2 ans à partir de la date de production dans des conditions de stockage recommandées. Il est conseillé d'utiliser l'emballage dans un délai d'un an.
- Ne pas utiliser les contenants dans un four ou sur une plaque chauffante.
- Ne pas utiliser les contenants s'ils sont visiblement endommagés (fissures, usures, salissures).
- Faites attention aux températures élevées des aliments – risque de brûlure en cas de contact direct avec la peau.

#### 5. MODE D'EMPLOI

- Placez des aliments chauds (jusqu'à 100°C) ou froids dans le contenant, sans dépasser le bord supérieur.
- Posez le couvercle et appuyez uniformément sur tout le pourtour pour assurer une fermeture hermétique.
- Grâce au couvercle (également en papier enduit de PE), le contenant peut être transporté en toute sécurité.
- Le réchauffage au micro-ondes est recommandé par cycles courts et à puissance moyenne (il est préférable de retirer ou de soulever légèrement le couvercle).
- Produit à usage unique – il n'est pas recommandé de le laver au lave-vaisselle ou de l'utiliser plusieurs fois.

#### 6. EXIGENCES REMPLIES ET DÉCLARATIONS

Les contenants répondent aux exigences des règlements et directives suivants :

- Règlement (CE) n° 1935/2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,
- Règlement (CE) n° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication pour les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,
- Règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission relatif aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et ses règlements modificatifs ultérieurs,
- Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux emballages et aux déchets d'emballages,
- Résolution AP (2002) 1 du Conseil de l'Europe sur les papiers et cartons destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Afin d'obtenir une grande pureté chimique et microbiologique, des fibres vierges ont été utilisées pour la production de carton. Le processus de production de la cellulose et du papier est conforme à une technologie établie nécessitant l'utilisation de produits chimiques reconnus.

Le papier est conforme aux exigences de la Résolution AP (2002) 1 du Conseil de l'Europe sur les papiers et cartons destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Les substances dans le revêtement plastique ne contiennent aucun additif à double usage.

Remaining translations will follow the same structured and compliant approach. Let me know if you want the rest!

# CONTENANTS EN PAPIER

## 870 ml

#### 4. PRÉCAUTIONS

- Les bols peuvent être utilisés comme emballage pour conserver des aliments à température ambiante ou plus basse, selon des conditions de réfrigération vérifiées individuellement, à l'exclusion de la congélation.
- Temps de contact avec les aliments : jusqu'à 70 °C pendant maximum 2 heures ou jusqu'à 95 °C pendant maximum 15 minutes.
- Les bols en papier avec revêtement en PE peuvent être utilisés comme récipients jetables pour des aliments secs, humides, acides et gras. Pour des raisons technologiques et visuelles, l'utilisation de bols pour des produits contenant plus de 20 % de matières grasses doit être vérifiée individuellement.
- En contact avec l'huile, des décolorations peuvent apparaître sur l'emballage, sans affecter la fonctionnalité déclarée du produit.
- Les bols doivent être conservés dans un sac en plastique les protégeant des contaminations, à l'écart des appareils émettant de la chaleur, dans un endroit sec, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil, à une température de 5 °C à 35 °C et une humidité maximale de 70 %. Durée de conservation optimale : 1 an à partir de la date de production.
- N'utilisez pas les récipients au four ni sur une plaque chauffante.
- N'utilisez pas les récipients s'ils sont visiblement endommagés (fissures, déchirures, salissures).
- Soyez prudent avec les aliments à haute température – risque de brûlure en cas de contact direct avec la peau.

#### 5. MODE D'EMPLOI

- Placez des aliments chauds (jusqu'à 95°C) ou froids dans le contenant, sans dépasser le bord supérieur.
- Posez le couvercle et appuyez uniformément sur tout le pourtour pour assurer une fermeture hermétique.
- Grâce au couvercle (également en papier enduit de PE), le contenant peut être transporté en toute sécurité.
- Le réchauffage au micro-ondes est recommandé par cycles courts et à puissance moyenne (il est préférable de retirer ou de soulever légèrement le couvercle).
- Produit à usage unique – il n'est pas recommandé de le laver au lave-vaisselle ou de l'utiliser plusieurs fois.

#### 6. EXIGENCES REMPLIES ET DÉCLARATIONS

Conforme aux exigences des règlements et directives suivants :

- Règlement (CE) n° 1935/2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,
- Règlement (CE) n° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et les règlements modificatifs ultérieurs,
- Règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission relatif aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et les règlements modificatifs ultérieurs,
- Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux emballages et aux déchets d'emballages et les règlements modificatifs ultérieurs,
- BfR, Recommandation XXXVI, Papier et Carton (2019).

Le papier est conforme aux exigences de la Recommandation XXXVI du BfR pour le papier et le carton (2019).

Le papier est produit à partir de fibres vierges.

Les bols en papier respectent les limites de migration globale (GML).

Les tests confirment que la propreté microbiologique du carton est conforme aux exigences des normes.

Les substances du revêtement plastique ne contiennent aucun additif à double usage.



# CONTENITORI DI CARTA MONOUSO

## 1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

CONTENITORI DI CARTA MONOUSO

1.1 Applicazione: I contenitori e i coperchi di carta possono essere utilizzati come imballaggi monouso per il contatto con alimenti: secchi, umidi, acidi, contenenti alcol e grassi. Ideali per l'uso in ristoranti, aziende di catering, nonché durante riunioni familiari, eventi aziendali o manifestazioni all'aperto. Grazie ai coperchi in carta rivestita in PE, garantiscono un trasporto sicuro ed ermetico.

1.2 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza:

Azienda: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.

ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia

Numero di contatto di emergenza: +48 784 996 532

Email: info@benbow.de

## 2. VARIANTI DISPONIBILI

A seconda delle esigenze, sono disponibili le seguenti capacità ( $\pm 3\%$  di tolleranza dimensionale):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) con coperchio in carta - 25, 50, 125, 500 pezzi

470 ml (10 oz, Ø90 mm) con coperchio in carta - 25, 50, 125, 500 pezzi

870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) con coperchio in plastica - 50, 100, 200, 400 pezzi

## 3. SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
<b>Materiale del contenitore</b>	Carta impregnata con uno strato di PE		
<b>Altezza</b>	~84 mm	~100 mm	~93 mm
<b>Diametro superiore</b>	~90 mm	~97 mm	~132 mm
<b>Diametro inferiore</b>	~72 mm	~75 mm	~103 mm
<b>Peso unitario del contenitore</b>	~12 g	~14 g	~19.5 g
<b>Materiale del coperchio</b>	Carta con uno strato di PE	Carta con uno strato di PE	Plastica
<b>Peso unitario del coperchio</b>	~8 g	~9 g	~3.9 g
<b>Resistenza alla temperatura</b>	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# CONTENITORI DI CARTA

## 350, 470 ml

#### 4. PRECAUZIONI

- I contenitori e i coperchi di carta possono essere utilizzati come imballaggi monouso per il contatto con alimenti: secchi, umidi, acidi, contenenti alcool e grassi.
- È consentito riscaldare il contenuto fino a 70°C per un massimo di 2 ore o fino a 100°C per non più di 15 minuti.
- I contenitori e i coperchi di carta devono essere conservati in un imballaggio che li protegga dalla contaminazione, lontano da dispositivi che emettono calore, in un luogo asciutto, riparato da agenti atmosferici e dalla luce solare diretta, a una temperatura compresa tra 5 e 35°C e con un'umidità massima del 70%.
- Data di scadenza: 2 anni dalla data di produzione in condizioni di conservazione raccomandate. Si consiglia di utilizzare l'imballaggio entro 1 anno.
- Non utilizzare i contenitori nel forno o su un piano cottura.
- Non utilizzare i contenitori se sono visibilmente danneggiati (crepe, strappi, macchie).
- Fare attenzione alle alte temperature degli alimenti – rischio di ustioni in caso di contatto diretto con la pelle.

#### 5. MODALITÀ D'USO

- Inserire cibi caldi (fino a 100°C) o freddi nel contenitore, senza riempire oltre il bordo superiore.
- Posizionare il coperchio e premere uniformemente su tutto il perimetro per garantire una chiusura ermetica.
- Grazie al coperchio (anch'esso in carta rivestita in PE), il contenitore può essere trasportato in sicurezza.
- Il riscaldamento nel microonde è consigliato in cicli brevi e a potenza media (meglio rimuovere o sollevare leggermente il coperchio).
- Prodotto monouso – non è consigliato lavarlo in lavastoviglie o riutilizzarlo più volte.

#### 6. REQUISITI SODDISFATTI E DICHIARAZIONI

I contenitori soddisfano i requisiti dei seguenti regolamenti e direttive:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 sui materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari,
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione per i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari,
- Regolamento (CE) n. 10/2011 della Commissione relativo ai materiali e agli oggetti in plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successive modifiche,
- Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio,
- Risoluzione del Consiglio d'Europa AP (2002) 1 sulla carta e il cartone destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Per ottenere un'elevata purezza chimica e microbiologica, nella produzione del cartone sono state utilizzate fibre vergini. Il processo di produzione della cellulosa e della carta è conforme a una tecnologia consolidata che richiede l'uso di sostanze chimiche ampiamente riconosciute.

La carta è conforme ai requisiti della Risoluzione del Consiglio d'Europa AP (2002) 1 sulla carta e il cartone destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Le sostanze nel rivestimento in plastica non contengono additivi a doppio uso.

# CONTENITORI DI CARTA

## 870 ml

#### 4. PRECAUZIONI

- Le ciotole possono essere utilizzate come contenitori per conservare alimenti a temperatura ambiente o inferiore, secondo condizioni di refrigerazione verificate individualmente, con l'esclusione del congelamento.
- Tempo di contatto con gli alimenti: fino a 70 °C per non più di 2 ore o fino a 95 °C per non più di 15 minuti.
- Le ciotole di carta con rivestimento in PE possono essere utilizzate come contenitori monouso per alimenti secchi, umidi, acidi e grassi. Per ragioni tecnologiche e visive, l'uso delle ciotole per prodotti con un contenuto di grassi superiore al 20 % deve essere verificato individualmente.
- A contatto con l'olio, possono comparire scolorimenti sull'imballaggio, che non influiscono sulla funzionalità dichiarata del prodotto.
- Le ciotole devono essere conservate in un sacchetto di plastica che le protegga da contaminazioni, lontano da dispositivi che emettono calore, in un luogo asciutto, protetto dagli agenti atmosferici e dalla luce solare diretta, a una temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C e un'umidità massima del 70 %. Data di scadenza ottimale: 1 anno dalla data di produzione.
- Non utilizzare le ciotole nel forno o su una piastra riscaldante.
- Non utilizzare le ciotole se sono visibilmente danneggiate (crepe, strappi, macchie).
- Prestare attenzione alla temperatura elevata degli alimenti – rischio di ustioni in caso di contatto diretto con la pelle.

#### 5. MODALITÀ D'USO

- Inserire cibi caldi (fino a 95°C) o freddi nel contenitore, senza riempire oltre il bordo superiore.
- Posizionare il coperchio e premere uniformemente su tutto il perimetro per garantire una chiusura ermetica.
- Grazie al coperchio (anch'esso in carta rivestita in PE), il contenitore può essere trasportato in sicurezza.
- Il riscaldamento nel microonde è consigliato in cicli brevi e a potenza media (meglio rimuovere o sollevare leggermente il coperchio).
- Prodotto monouso – non è consigliato lavarlo in lavastoviglie o riutilizzarlo più volte.

#### 6. REQUISITI SODDISFATTI E DICHIARAZIONI

Conformi ai requisiti dei seguenti regolamenti e direttive:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 relativo ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari,
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 relativo alle buone pratiche di fabbricazione per materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e successivi regolamenti modificativi,
- Regolamento (CE) n. 10/2011 della Commissione relativo ai materiali e agli oggetti in plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successivi regolamenti modificativi,
- Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio e successivi regolamenti modificativi,
- BfR, Raccomandazione XXXVI, Carta e Cartone (2019).

La carta è conforme ai requisiti specificati nella Raccomandazione XXXVI del BfR per carta e cartone (2019).

La carta è prodotta da fibre vergini.

Le ciotole di carta rispettano i limiti di migrazione globale (GML).

I test confermano che la pulizia microbiologica del cartone è conforme ai requisiti delle norme.

Le sostanze nel rivestimento in plastica non contengono additivi dual use.



# ENVASES DE PAPEL DESECHABLES

## 1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

ENVASES DE PAPEL DESECHABLES

1.1 Aplicación: Los recipientes y tapas de papel pueden usarse como envases desechables para contacto con alimentos: secos, húmedos, ácidos, que contienen alcohol y grasos. Ideales para su uso en restaurantes, empresas de catering, así como en reuniones familiares, eventos corporativos o al aire libre. Gracias a las tapas de papel recubierto con PE, aseguran un transporte seguro y hermético.

1.2 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Empresa: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.

ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polonia

Número de contacto de emergencia: +48 784 996 532

Email: info@benbow.de

## 2. VARIANTES DISPONIBLES

Según las necesidades, están disponibles las siguientes capacidades ( $\pm 3\%$  de tolerancia dimensional):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) con tapa de papel - 25, 50, 125, 500 unidades

470 ml (10 oz, Ø90 mm) con tapa de papel - 25, 50, 125, 500 unidades

870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) con tapa de plástico - 50, 100, 200, 400 unidades

## 3. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Capacidad	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
Material del recipiente	Papel impregnado con una capa de PE		
Altura	~84 mm	~100 mm	~93 mm
Diámetro superior	~90 mm	~97 mm	~132 mm
Diámetro inferior	~72 mm	~75 mm	~103 mm
Peso unitario del recipiente	~12 g	~14 g	~19.5 g
Material de la tapa	Papel con una capa de PE	Papel con una capa de PE	Plástico
Peso unitario de la tapa	~8 g	~9 g	~3.9 g
Resistencia a la temperatura	max 100°C	max 100°C	max 95°C



# ENVASES DE PAPEL 350, 470 ml

## 4. PRECAUCIONES

- Los recipientes y tapas de papel pueden usarse como envases desechables para contacto con alimentos: secos, húmedos, ácidos, que contienen alcohol y grasos.
- Se permite calentar el contenido hasta 70°C durante un máximo de 2 horas o hasta 100°C durante no más de 15 minutos.
- Los recipientes y tapas de papel deben almacenarse en un embalaje que los proteja de contaminantes, lejos de dispositivos que emitan calor, en un lugar seco, protegido de factores atmosféricos y luz solar directa, a una temperatura de 5 a 35°C y con una humedad máxima del 70%.
- Fecha de caducidad: 2 años desde la fecha de producción en condiciones de almacenamiento recomendadas. Se recomienda usar el embalaje dentro de 1 año.
- No use recipientes en el horno ni en una placa calefactora.
- No use recipientes si están visiblemente dañados (grietas, desgarros, manchas).
- Tenga cuidado con las altas temperaturas de los alimentos: riesgo de quemaduras en caso de contacto directo con la piel.

## 5. MODO DE USO

- Coloca alimentos calientes (hasta 100°C) o fríos en el recipiente, sin sobrepasar el borde superior.
- Coloca la tapa y presiónala uniformemente alrededor de todo el contorno para garantizar un cierre hermético.
- Gracias a la tapa (también de papel recubierto de PE), el recipiente se puede transportar de forma segura.
- Se recomienda calentar en el microondas en ciclos cortos y a potencia media (es mejor quitar o levantar ligeramente la tapa).
- Producto de un solo uso: no se recomienda lavarlo en lavavajillas ni reutilizarlo varias veces.

## 6. REQUISITOS CUMPLIDOS Y DECLARACIONES

Los recipientes cumplen con los requisitos de las siguientes normativas y directivas:

- Reglamento (CE) n.º 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos,
- Reglamento (CE) n.º 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos,
- Reglamento (CE) n.º 10/2011 de la Comisión sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y las normativas modificativas posteriores,
- Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los envases y residuos de envases,
- Resolución del Consejo de Europa AP (2002) 1 sobre papel y cartón destinados a entrar en contacto con alimentos.

Para alcanzar un alto nivel de pureza química y microbiológica, se utilizaron fibras primarias en la producción del cartón. El proceso de producción de celulosa y papel cumple con una tecnología establecida que requiere el uso de productos químicos ampliamente reconocidos.

El papel cumple con los requisitos de la Resolución del Consejo de Europa AP (2002) 1 sobre papel y cartón destinados a entrar en contacto con alimentos.

Las sustancias del revestimiento de plástico no contienen ningún aditivo de doble uso.

# ENVASES DE PAPEL 870 ml

## 4. PRECAUCIONES

- Los cuencos pueden usarse como envases para almacenar alimentos a temperatura ambiente o inferior, según condiciones de refrigeración verificadas individualmente, excluyendo la congelación.
- Tiempo de contacto con alimentos: hasta 70 °C por no más de 2 horas o hasta 95 °C por no más de 15 minutos.
- Los cuencos de papel con recubrimiento de PE pueden usarse como recipientes desechables para alimentos secos, húmedos, ácidos y grasos. Por razones tecnológicas y visuales, el uso de cuencos para productos que contengan más del 20 % de grasas debe verificarse individualmente.
- En contacto con aceite, pueden aparecer decoloraciones en el envase que no afectan la funcionalidad declarada del producto.
- Los cuencos deben almacenarse en una bolsa de plástico que los proteja de la contaminación, lejos de dispositivos que emitan calor, en un lugar seco, protegido de factores atmosféricos y de la luz solar directa, a una temperatura de 5 °C a 35 °C y una humedad máxima del 70 %. Vida útil óptima: 1 año desde la fecha de producción.
- No use los cuencos en el horno ni en una placa calefactora.
- No use los cuencos si están visiblemente dañados (grietas, desgarros, manchas).
- Tenga cuidado con las altas temperaturas de los alimentos – riesgo de quemaduras en caso de contacto directo con la piel.

## 5. MODO DE USO

- Coloca alimentos calientes (hasta 95°C) o fríos en el recipiente, sin sobrepasar el borde superior.
- Coloca la tapa y presiónala uniformemente alrededor de todo el contorno para garantizar un cierre hermético.
- Gracias a la tapa (también de papel recubierto de PE), el recipiente se puede transportar de forma segura.
- Se recomienda calentar en el microondas en ciclos cortos y a potencia media (es mejor quitar o levantar ligeramente la tapa).
- Producto de un solo uso: no se recomienda lavarlo en lavavajillas ni reutilizarlo varias veces.

## 6. REQUISITOS CUMPLIDOS Y DECLARACIONES

Cumplen con los requisitos de los siguientes reglamentos y directivas:

- Reglamento (CE) n.º 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos,
- Reglamento (CE) n.º 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación para materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y los reglamentos modificativos posteriores,
- Reglamento (CE) n.º 10/2011 de la Comisión sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y los reglamentos modificativos posteriores,
- Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre envases y residuos de envases y los reglamentos modificativos posteriores,
- BfR, Recomendación XXXVI, Papel y Cartón (2019).

El papel cumple con los requisitos especificados en la Recomendación XXXVI del BfR para papel y cartón (2019).

El papel se produce a partir de fibras primarias.

Los cuencos de papel cumplen con los límites de migración global (GML).

Las pruebas confirman que la limpieza microbiológica del cartón cumple con los requisitos de las normas.

Las sustancias en el recubrimiento plástico no contienen aditivos de doble uso.



# ENGÅNGS PAPPERSBEHÅLLARE

## 1. PRODUKTIDENTIFIERARE

### ENGÅNGS PAPPERSBEHÅLLARE

1.1 Användning: Pappersbehållare och lock kan användas som engångsförpackningar för kontakt med livsmedel: torra, fuktiga, sura, som innehåller alkohol och feta. Perfekta för användning på restauranger, cateringföretag samt vid familjesammankomster, företagsevenemang eller utomhusevenemang. Tack vare PE-belagda papperslock säkerställer de säker och tät transport.

### 1.2 Leverantörsinformation för säkerhetsdatabladet:

Företag: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.  
ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen  
Nödtelefonnummer: +48 784 996 532  
Email: info@benbow.de

## 2. TILLGÄNGLIGA VARIANTER

Beroende på behov finns följande kapaciteter tillgängliga ( $\pm 3\%$  dimensionstolerans):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) med papperslock - 25, 50, 125, 500 st  
470 ml (10 oz, Ø90 mm) med papperslock - 25, 50, 125, 500 st  
870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) med plastlock - 50, 100, 200, 400 st

## 3. TEKNISK SPECIFIKATION

Kapacitet	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
Behållarens material	Papper impregnerat med ett PE-skikt		
Höjd	~84 mm	~100 mm	~93 mm
Övre diameter	~90 mm	~97 mm	~132 mm
Nedre diameter	~72 mm	~75 mm	~103 mm
Enhetsvikt för behållaren	~12 g	~14 g	~19.5 g
Lockmaterial	Papper med ett PE-skikt	Papper med ett PE-skikt	Plast
Enhetsvikt för locket	~8 g	~9 g	~3.9 g
Temperaturbeständighet	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# SE PAPPERSBEHÅLLARE 350, 470 ml

## 4. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Pappersbehållare och lock kan användas som engångsförpackningar för kontakt med livsmedel: torra, fuktiga, sura, som innehåller alkohol och feta.
- Det är tillåtet att värma innehållet till 70°C i upp till 2 timmar eller till 100°C i högst 15 minuter.
- Pappersbehållare och lock ska förvaras i förpackningar som skyddar dem mot föroreningar, borta från värmeutsläppande enheter, i ett torrt rum, skyddat från väder och direkt solljus, vid en temperatur mellan 5 och 35°C och en maximal luftfuktighet på 70%.
- Hållbarhet: 2 år från tillverkningsdatum under rekommenderade förvaringsförhållanden. Det rekommenderas att förpackningen används inom 1 år.
- Använd inte behållare i ugnen eller på en spishäll.
- Använd inte behållare om de är synligt skadade (sprickor, revor, smuts).
- Var försiktig med höga mattemperaturer – risk för brännskador vid direktkontakt med huden.

## 5. BRUKSANVISNING

- Placera varm (upp till 100°C) eller kall mat i behållaren, och fyll inte över den övre kanten.
- Sätt på locket och tryck jämnt runt hela omkretsen för att säkerställa en tät försegling.
- Tack vare locket (även av PE-belagt papper) kan behållaren transporteras säkert.
- Uppvärmning i mikrovågsugn rekommenderas i korta cykler och med medeleffekt (bäst att ta bort eller lyfta locket lite).
- Engångsprodukt – det rekommenderas inte att diska i diskmaskin eller använda flera gånger.

## 6. UPPFYLLDA KRAV OCH DEKLARATIONER

Behållarna uppfyller kraven i följande förordningar och direktiv:

- Förordning (EG) nr 1935/2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel,
- Förordning (EG) nr 2023/2006 om god tillverkningssed för material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel,
- Kommissionens förordning (EG) nr 10/2011 om plastmaterial och plastprodukter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och efterföljande ändringsförordningar,
- Direktiv 94/62/EG från Europaparlamentet och rådet om förpackningar och förpackningsavfall,
- Europarådets resolution AP (2002) 1 om papper och kartong avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

För att uppnå hög kemisk och mikrobiologisk renhet användes primära fibrer vid tillverkningen av kartong. Cellulosa- och pappersproduktionsprocessen följer etablerad teknik som kräver användning av allmänt erkända kemikalier.

Pappret uppfyller kraven i Europarådets resolution AP (2002) 1 om papper och kartong avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

Plastbelägningens ämnen innehåller inga dual-use-tillsatser.

# SE PAPPERSBEHÅLLARE 870 ml

## 4. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Skålar kan användas som förpackning för att förvara mat vid rumstemperatur eller lägre enligt individuellt verifierade kylförhållanden, exklusive frysning.
- Kontaktid med mat: upp till 70 °C i högst 2 timmar eller upp till 95 °C i högst 15 minuter.
- Pappersskålar med PE-beläggning kan användas som engångsbehållare för torra, fuktiga, sura och feta livsmedel. Av tekniska och visuella skäl bör användningen av skålar för produkter som innehåller mer än 20 % fett verifieras individuellt.
- Vid kontakt med olja kan missfärgningar uppstå på förpackningen, vilket inte påverkar produktens deklarerade funktionalitet.
- Skålar ska förvaras i en plastpåse som skyddar dem mot föroreningar, borta från värmeavgivande apparater, i ett torrt utrymme, skyddat från atmosfäriska faktorer och direkt solljus, vid en temperatur mellan 5 °C och 35 °C och en maximal luftfuktighet på 70 %. Optimal hållbarhet: 1 år från produktionsdatum.
- Använd inte skålarna i ugnen eller på en spisplatta.
- Använd inte skålarna om de är synligt skadade (sprickor, revor, fläckar).
- Var försiktig med hög mattemperatur – risk för brännskador vid direktkontakt med huden.

## 5. BRUKSANVISNING

- Placera varm (upp till 95°C) eller kall mat i behållaren, och fyll inte över den övre kanten.
- Sätt på locket och tryck jämnt runt hela omkretsen för att säkerställa en tät försegling.
- Tack vare locket (även av PE-belagt papper) kan behållaren transporteras säkert.
- Uppvärmning i mikrovågsugn rekommenderas i korta cykler och med medeleffekt (bäst att ta bort eller lyfta locket lite).
- Engångsprodukt – det rekommenderas inte att diska i diskmaskin eller använda flera gånger.

## 6. UPPFYLLDA KRAV OCH DEKLARATIONER

Uppfyller kraven i följande förordningar och direktiv:

- Förordning (EG) nr 1935/2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel,
- Förordning (EG) nr 2023/2006 om god tillverkningssed för material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och efterföljande ändringsförordningar,
- Kommissionens förordning (EG) nr 10/2011 om plastmaterial och plastprodukter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och efterföljande ändringsförordningar,
- Direktiv 94/62/EG från Europaparlamentet och rådet om förpackningar och förpackningsavfall och efterföljande ändringsförordningar,
- BfR, Rekommendation XXXVI, Papper och Kartong (2019).

Pappret uppfyller kraven i BfR Rekommendation XXXVI för papper och kartong (2019).

Pappret är tillverkat av primära fibrer.

Pappersskålarna uppfyller gränsvärdena för global migration (GML).

Tester bekräftar att kartongens mikrobiologiska renhet uppfyller kraven i standarderna.

Ämnena i plastbeläggningen innehåller inga dual-use-tillsatser.



# JEDNORÁZOVÉ PAPIROVÉ NÁDOBY

## 1. IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

JEDNORÁZOVÉ PAPIROVÉ NÁDOBY

1.1 Použití: Papirové nádoby a víčka mohou být použity jako jednorázové obaly pro styk s potravinami: suchými, vlhkými, kyselými, obsahujícími alkohol a mastnými. Ideální pro použití v restauracích, cateringových firmách, ale také při rodinných setkáních, firemních akcích nebo venkovních událostech. Díky víčkům z PE impregnovaného papíru zajišťují bezpečnou a těsnou přepravu.

1.2 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

Společnost: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.  
ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polsko  
Telefonní číslo pro naléhavé případy: +48 784 996 532  
Email: info@benbow.de

## 2. DOSTUPNÉ VARIANTY

V závislosti na potřebách jsou k dispozici následující objemy ( $\pm 3\%$  rozměrová tolerance):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) s papírovým víkem - 25, 50, 125, 500 ks  
470 ml (10 oz, Ø90 mm) s papírovým víkem - 25, 50, 125, 500 ks  
870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) s plastovým víkem - 50, 100, 200, 400 ks

## 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Objem	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
<b>Materiál nádoby</b>	Papír impregnovaný vrstvou PE		
<b>Výška</b>	~84 mm	~100 mm	~93 mm
<b>Horní průměr</b>	~90 mm	~97 mm	~132 mm
<b>Dolní průměr</b>	~72 mm	~75 mm	~103 mm
<b>Jednotková hmotnost nádoby</b>	~12 g	~14 g	~19.5 g
<b>Materiál víčka</b>	Papír s vrstvou PE	Papír s vrstvou PE	Plast
<b>Jednotková hmotnost víčka</b>	~8 g	~9 g	~3.9 g
<b>Teplotní odolnost</b>	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# PAPIROVÉ NÁDOBY 350, 470 ml

## 4. OPATŘENÍ

- Papírové nádoby a víčka mohou být použity jako jednorázové obaly pro styk s potravinami: suchými, vlhkými, kyselými, obsahujícími alkohol a mastnými.
- Je povoleno ohřívat obsah na 70°C po dobu maximálně 2 hodin nebo na 100°C po dobu nejvýše 15 minut.
- Papírové nádoby a víčka by měly být skladovány v obalu chránícím před kontaminací, mimo dosah zařízení vyzařujících teplo, v suché místnosti, chráněné před povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením, při teplotě 5 až 35°C a maximální vlhkosti 70%.
- Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby za doporučených skladovacích podmínek. Doporučuje se spotřebovat obal do 1 roku.
- Nepoužívejte nádoby v troubě ani na varné desce.
- Nepoužívejte nádoby, pokud jsou viditelně poškozené (praskliny, oděrky, znečištění).
- Dávejte pozor na vysoké teploty jídla – riziko popálení při přímém kontaktu s pokožkou.

## 5. NÁVOD K POUŽITÍ

- Umístěte do nádoby horké (do 100°C) nebo studené potraviny, nepřepíňujte nad horní okraj.
- Nasadte víčko a rovnoměrně přitlačte po celém obvodu, abyste zajistili těsné uzavření.
- Díky víčku (také z papíru potaženého PE) lze nádobu bezpečně přenášet.
- Ohřívání v mikrovlnné troubě se doporučuje v krátkých cyklech a při středním výkonu (nejlépe víčko sejmut nebo pootevřit).
- Jednorázový výrobek – nedoporučuje se mytí v myčce nádobí nebo opakované použití.

## 6. SPLNĚNÉ POŽADAVKY A PROHLÁŠENÍ

Nádoby splňují požadavky následujících nařízení a směrnic:

- Nařízení (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami,
- Nařízení (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi u materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (ES) č. 10/2011 o plastových materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a následná pozměňovací nařízení,
- Směrnice 94/62/ES Evropského parlamentu a Rady o obalech a obalových odpadech,
- Rezoluce Rady Evropy AP (2002) 1 o papíru a lepenkách určených pro styk s potravinami.

Pro dosažení vysoké chemické a mikrobiologické čistoty byly při výrobě kartonu použity primární vlákna. Proces výroby celulózy a papíru je v souladu s technologickými standardy vyžadujícími použití všeobecně uznávaných chemikálií.

Papír splňuje požadavky Rezoluce Rady Evropy AP (2002) 1 o papíru a lepenkách určených pro styk s potravinami.

Látky v plastovém povlaku neobsahují žádné přísady pro dvojití použití.

# PAPIROVÉ NÁDOBY

## 870 ml

#### 4. OPATŘENÍ

- Misky mohou být používány jako obaly pro uchovávání potravin při pokojové teplotě nebo nižší podle individuálně ověřených chladicích podmínek, s vyloučením mražení.
- Doba kontaktu s potravinami: do 70 °C po dobu maximálně 2 hodin nebo do 95 °C po dobu maximálně 15 minut.
- Papírové misky s PE povlakem mohou být určeny jako jednorázové nádoby na suché, vlhké, kyselé a mastné potraviny. Z technologických a vizuálních důvodů je třeba použití misek pro produkty s obsahem tuku vyšším než 20 % ověřit individuálně.
- Při styku s olejem se na obalu mohou objevit zabarvení, která však nemají vliv na deklarovanou funkčnost výrobku.
- Misky by měly být skladovány v plastovém sáčku, který je chrání před znečištěním, mimo zařízení vyzařující teplo, v suché místnosti, chráněné před atmosférickými vlivy a přímým slunečním zářením, při teplotě 5 °C až 35 °C a maximální vlhkosti 70 %. Optimální trvanlivost: 1 rok od data výroby.
- Nepoužívejte misky v troubě ani na varné desce.
- Nepoužívejte misky, pokud jsou viditelně poškozené (praskliny, oděrky, znečištění).
- Dávejte pozor na vysoké teploty jídla – riziko popálení při přímém kontaktu s pokožkou.

#### 5. NÁVOD K POUŽITÍ

- Umístěte do nádoby horké (do 95°C) nebo studené potraviny, nepřepíchněte nad horní okraj.
- Nasadte víčko a rovnoměrně přitlačte po celém obvodu, abyste zajistili těsné uzavření.
- Díky víčku (také z papíru potaženého PE) lze nádobu bezpečně přenášet.
- Ohřívání v mikrovlnné troubě se doporučuje v krátkých cyklech a při středním výkonu (nejlépe víčko sejmout nebo pootevřit).
- Jednorázový výrobek – nedoporučuje se mytí v myčce nádobí nebo opakované použití.

#### 6. SPLNĚNÉ POŽADAVKY A PROHLÁŠENÍ

Splňují požadavky následujících nařízení a směrnic:

- Nařízení (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami,
- Nařízení (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi u materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami a následná pozměňovací nařízení,
- Nařízení Komise (ES) č. 10/2011 o plastových materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a následná pozměňovací nařízení,
- Směrnice 94/62/ES Evropského parlamentu a Rady o obalech a obalových odpadech a následná pozměňovací nařízení,
- BfR, Doporučení XXXVI, Papír a Lepenka (2019).

Papír splňuje požadavky uvedené v Doporučení XXXVI BfR pro papír a lepenku (2019).

Papír je vyroben z primárních vláken.

Papírové misky splňují limity celkové migrace (GML).

Testy potvrzují, že mikrobiologická čistota kartonu splňuje požadavky norem.

Látky v plastovém povlaku neobsahují žádné přísady pro dvojití použití.





# EENMALIGE PAPIEREN CONTAINERS

## 1. PRODUCTIDENTIFICATIE

EENMALIGE PAPIEREN CONTAINERS

1.1 Toepassing: Papieren containers en deksels kunnen worden gebruikt als wegwerpverpakkingen voor contact met voedsel: droog, vochtig, zuur, met alcohol en vettig. Ideaal voor gebruik in restaurants, cateringbedrijven en tijdens familiebijeenkomsten, bedrijfsevenementen of buitenevenementen. Dankzij PE-gecoate papieren deksels garanderen ze veilige en lekvrije transport.

1.2 Leveranciersgegevens van het veiligheidsblad:

Bedrijf: Benbow.pl Paweł Konopa Sp. k.

ul. Bierutowska 57-59 3B, 51-317 Wrocław, Polen

Noodcontactnummer: +48 784 996 532

Email: info@benbow.de

## 2. BESCHIKBARE VARIANTEN

Afhankelijk van de behoefte zijn de volgende capaciteiten beschikbaar ( $\pm 3\%$  maatvoeringstolerantie):

350 ml (8 oz, Ø80 mm) met papieren deksel - 25, 50, 125, 500 stuks

470 ml (10 oz, Ø90 mm) met papieren deksel - 25, 50, 125, 500 stuks

870 ml (13,5 oz, Ø90 mm) met plastic deksel - 50, 100, 200, 400 stuks

## 3. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Capaciteit	350 ml (12 oz)	470 ml (16 oz)	870 ml (30 oz)
<b>Materiaal van de container</b>	Papier geïmpregneerd met een PE-laag		
<b>Hoogte</b>	~84 mm	~100 mm	~93 mm
<b>Bovendiameter</b>	~90 mm	~97 mm	~132 mm
<b>Bodemdiameter</b>	~72 mm	~75 mm	~103 mm
<b>Eenheidsgewicht van de container</b>	~12 g	~14 g	~19.5 g
<b>Materiaal van het deksel</b>	Papier met een PE-laag	Papier met een PE-laag	Plastic
<b>Eenheidsgewicht van het deksel</b>	~8 g	~9 g	~3.9 g
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	max 100°C	max 100°C	max 95°C

# PAPIEREN CONTAINERS

## 350, 470 ml

#### 4. VOORZORGSMAATREGELEN

- Papieren containers en deksels kunnen worden gebruikt als wegwerpverpakkingen voor contact met voedsel: droog, vochtig, zuur, met alcohol en vettig.
- Het is toegestaan om de inhoud te verwarmen tot 70°C gedurende maximaal 2 uur of tot 100°C gedurende niet langer dan 15 minuten.
- Papieren containers en deksels moeten worden opgeslagen in een verpakking die ze beschermt tegen vervuiling, weg van warmte-afgevend apparaten, in een droge ruimte, beschermd tegen weersinvloeden en direct zonlicht, bij een temperatuur van 5 tot 35°C en een maximale luchtvochtigheid van 70%.
- Houdbaarheid: 2 jaar vanaf de productiedatum bij aanbevolen opslagomstandigheden. Het wordt aanbevolen de verpakking binnen 1 jaar te gebruiken.
- Gebruik geen containers in de oven of op een kookplaat.
- Gebruik geen containers als ze zichtbaar beschadigd zijn (scheuren, slijtage, vlekken).
- Let op hoge voedseltemperaturen – risico op brandwonden bij direct contact met de huid.

#### 5. GEBRUIKSAANWIJZING

- Plaats warme (tot 100°C) of koude gerechten in de container, zonder deze boven de bovenrand te vullen.
- Plaats het deksel en druk het gelijkmatig rond de hele omtrek aan om een luchtdichte sluiting te garanderen.
- Dankzij het deksel (ook van PE-gecoat papier) kan de container veilig worden vervoerd.
- Verwarmen in de magnetron wordt aanbevolen in korte cycli en op gemiddelde stand (het deksel bij voorkeur verwijderen of iets openen).
- Product voor eenmalig gebruik – het wordt niet aanbevolen om het in de vaatwasser te wassen of meerdere keren te gebruiken.

#### 6. VOLDANE EISEN EN VERKLARINGEN

De containers voldoen aan de eisen van de volgende verordeningen en richtlijnen:

- Verordening (EG) nr. 1935/2004 betreffende materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen,
- Verordening (EG) nr. 2023/2006 inzake goede fabricagepraktijken voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen,
- Verordening (EG) nr. 10/2011 van de Commissie betreffende kunststofmaterialen en -voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen, en latere wijzigingsverordeningen,
- Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende verpakkingen en verpakkingsafval,
- Resolutie AP (2002) 1 van de Raad van Europa over papier en karton bestemd voor contact met levensmiddelen.

Om een hoge chemische en microbiologische zuiverheid te bereiken, zijn bij de productie van karton primaire vezels gebruikt. Het productieproces van cellulose en papier voldoet aan de vastgestelde technologie die het gebruik van algemeen erkende chemicaliën vereist.

Het papier voldoet aan de eisen van Resolutie AP (2002) 1 van de Raad van Europa over papier en karton bestemd voor contact met levensmiddelen.

De stoffen in de kunststofcoating bevatten geen additieven voor dubbel gebruik.

# PAPIEREN CONTAINERS

## 870 ml

#### 4. VOORZORGSMAATREGELEN

- Schaaltjes kunnen worden gebruikt als verpakking voor het bewaren van voedsel bij kamertemperatuur of lager, volgens individueel gecontroleerde koelomstandigheden, met uitzondering van invriezen.
- Contacttijd met voedsel: tot 70 °C gedurende maximaal 2 uur of tot 95 °C gedurende maximaal 15 minuten.
- Papieren schaaltes met PE-coating kunnen worden gebruikt als wegwerpbakjes voor droge, vochtige, zure en vette voedingsmiddelen. Om technologische en visuele redenen moet het gebruik van schaaltes voor producten met meer dan 20 % vetgehalte individueel worden gecontroleerd.
- Bij contact met olie kunnen verkleuringen optreden op de verpakking, wat de opgegeven functionaliteit van het product niet beïnvloedt.
- Schaaltjes moeten worden bewaard in een plastic zak die ze beschermt tegen verontreiniging, weg van warmteafgevend apparaten, in een droge ruimte, beschermd tegen atmosferische invloeden en direct zonlicht, bij een temperatuur van 5 °C tot 35 °C en een maximale luchtvochtigheid van 70 %. Optimale houdbaarheid: 1 jaar vanaf de productiedatum.
- Gebruik de schaaltes niet in de oven of op een kookplaat.
- Gebruik de schaaltes niet als ze zichtbaar beschadigd zijn (scheuren, slijtage, vlekken).
- Wees voorzichtig met hoge voedseltemperaturen – risico op brandwonden bij direct contact met de huid.

#### 5. GEBRUIKSAANWIJZING

- Plaats warme (tot 95°C) of koude gerechten in de container, zonder deze boven de bovenrand te vullen.
- Plaats het deksel en druk het gelijkmatig rond de hele omtrek aan om een luchtdichte sluiting te garanderen.
- Dankzij het deksel (ook van PE-gecoat papier) kan de container veilig worden vervoerd.
- Verwarmen in de magnetron wordt aanbevolen in korte cycli en op gemiddelde stand (het deksel bij voorkeur verwijderen of iets openen).
- Product voor eenmalig gebruik – het wordt niet aanbevolen om het in de vaatwasser te wassen of meerdere keren te gebruiken.

#### 6. VOLDANE EISEN EN VERKLARINGEN

Voldoen aan de eisen van de volgende verordeningen en richtlijnen:

- Verordening (EG) nr. 1935/2004 betreffende materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen,
- Verordening (EG) nr. 2023/2006 inzake goede fabricagepraktijken voor materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en latere wijzigingsverordeningen,
- Verordening (EG) nr. 10/2011 van de Commissie betreffende kunststofmaterialen en -voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en latere wijzigingsverordeningen,
- Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake verpakkingen en verpakkingsafval en latere wijzigingsverordeningen,
- BfR, Aanbeveling XXXVI, Papier en Karton (2019).

Het papier voldoet aan de eisen in BfR Aanbeveling XXXVI voor papier en karton (2019).

Het papier is gemaakt van primaire vezels.

Papieren schaaltes voldoen aan de limieten voor globale migratie (GML).

Tests bevestigen dat de microbiologische zuiverheid van het karton voldoet aan de normen.

De stoffen in de kunststofcoating bevatten geen dual-use-additieven.