

## Overensstemmelseserklæring

Vi erklær hermed at nedfor stående vare er i overensstemmelse med gældende EU-Forordning 1935/2004 & 2023/2026 omkring materialer er beregnet til direkte kontakt med fødevarer.

<b>Vare nummer</b>	409RD – RD410 – 408RD
<b>Varenavn</b>	Popcorn Bæger S -L -M
<b>Foto</b>	

Vedhæfter data fra producenten

Kevin Due Christensen  
Due Support ApS & Kasper & Co ApS

Przedmiot deklaracji:

**Opakowania kartonowe z nadrukiem z tektury litej GC do bezpośredniego kontaktu z żywnością na wynos.**

Producent: DemDruk, Reymonta 2, 68-300 Lubsko

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyrób jest zgodny z Rozporządzeniem (WE) Nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 Października 2004 roku w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającą dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG poza wymaganiami w zakresie migracji składników opakowania do żywności. Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 2023/2006 z dnia 22 Grudnia 2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością ze zmianami. Dyrektywą 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych ze zmianami. Niemiecką Rekomendacją XXXVI BfR o ocenie wpływu na zdrowie, materiałów i przedmiotów codziennego użytku, będących w kontakcie z żywnością.

### Opis produktu:

Opakowanie kartonowe z nadrukiem dla żywności na wynos

### Skład surowcowy:

Tektura lita GC, farba nisko migracyjna, lakier dyspersyjny oraz klej do bezpośredniego kontaktu z żywnością

### Przeznaczenie:

Opakowanie może być stosowane w pakowaniu żywności suchej i tłustej, jeśli ich temperatura nie przekracza 90° C.

Opakowanie może być stosowane do produktów przechowywanych w zamrażarkach, jeśli są one rozmrażane po usunięciu opakowania.

Nie nadaje się do kontaktu z płynami.

### Warunki użytkowania:

Przed użyciem opakowania należy przechowywać w miejscu zabezpieczającym przed zanieczyszczeniem substancjami wpływającymi na jego własności organoleptyczne i zawartość związków szkodliwych dla zdrowia w temperaturze 12-36°C i wilgotności względnej w zakresie 40-65%.

Nie przechowywać bezpośrednio na posadzce ale na paletach lub podestach.

**RD STUDIO**  
Tomasz Płocki  
67-100 Nowa Sól, ul. 1 Maja 24b/15  
tel. 0 692 400 200. [www.rdstudio.pl](http://www.rdstudio.pl)  
NIP: 542-170-73-08 REGON: 145499373



692 400 200  
500 087 225

- produkcja
- nadruk logo
- e-sprzedaż

[www.opakowania.rdstudio.pl](http://www.opakowania.rdstudio.pl)  
[opakowania@rdstudio.pl](mailto:opakowania@rdstudio.pl)



Przedmiot deklaracji:

***Opakowania kartonowe z nadrukiem z tektury litej GC do bezpośredniego kontaktu z żywnością na wynos.***

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Wyrób jest zgodny z Rozporządzeniem (WE) Nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 Października 2004 roku w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającą dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG poza wymaganiami w zakresie migracji składników opakowania do żywności. Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 2023/2006 z dnia 22 Grudnia 2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością ze zmianami. Dyrektywą 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych ze zmianami. Niemiecką Rekomendacją XXXVI BfR o ocenie wpływu na zdrowie, materiałów i przedmiotów codziennego użytku, będących w kontakcie z żywnością.

### **Opis produktu:**

Opakowanie kartonowe z nadrukiem dla żywności na wynos

### **Skład surowcowy:**

Tektura lita GC, farba nisko migracyjna, lakier dyspersyjny oraz klej do bezpośredniego kontaktu z żywnością

### **Przeznaczenie:**

Opakowanie może być stosowane w pakowaniu żywności suchej i tłustej, jeśli ich temperatura nie przekracza 90° C.

Opakowanie może być stosowane do produktów przechowywanych w zamrażarkach, jeśli są one rozmrażane po usunięciu opakowania.

Nie nadaje się do kontaktu z płynami.

### **Warunki użytkowania:**

Przed użyciem opakowania należy przechowywać w miejscu zabezpieczającym przed zanieczyszczeniem substancjami wpływającymi na jego własności organoleptyczne i zawartość związków szkodliwych dla zdrowia w temperaturze 12-36°C i wilgotności względnej w zakresie 40-65%.

Nie przechowywać bezpośrednio na posadzce ale na paletach lub podestach.