

## SM.Microwave/Napařovací krabička 2,4 l, červená

Základní informace:	
Dodavatelské označení prohlášení:	DOC-QAS-1102
Katalogové číslo:	41755
Popis produktu:	2,4L Medium Streamer Microwave
Výrobce:	Sistema Plastics Limited, 15 Te Tiki Road, Mangere, Auckland 2022 P.O. Box 201202 Auckland Airport, Auckland City 2150, New Zealand
Dovozce do EU:	Z – TRADE s.r.o., třída Soukenická 93, Olivětín 550 01 Broumov, Česká republika
Datum vytvoření prohlášení:	29. 1.2025
Komponenty produktu:	
Komponent	Materiál
Víčko	Polypropylen
Klips	Polypropylen
Ventil na víčku	Polypropylen / Termoplastický elastomer
Miska a napařovací koš	Polypropylen
Těsnění	Termoplastický elastomer
Soulad s legislativou regulující styk materiálu s potravinami:	
Složení tohoto výrobku splňuje požadavky na materiály používané jako předměty nebo součásti předmětů určené pro styk s potravinami podle následujících předpisů:	
<ul style="list-style-type: none"><li>FDA 21 CFR 177.1520 Olefinové Polymery</li><li>Nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami</li><li>Nařízení (EC) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami</li><li>Nařízení (EC) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami</li></ul>	
Soulad celkového migračního limitu:	
Celkové hodnoty migrace získané s testovacími simulanty jsou pod limitem 10 mg/dm <sup>2</sup> a 60 mg/kg Potravin podle nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami. Analýza extrakčního zbytku byla také provedena podle FSA 21 CFR 177.1520. Rovněž olefinové polymery mají hodnoty pod úroveň limitů.	
Soulad specifického migračního limitu:	
Hodnoty specifické migrace získané s testovanými simulacemi jsou pod limitem nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.	
Soulad čistoty látek a regulace:	
Pro tento produkt nejsou použity látky podléhající kritériím čistoty a látky regulované omezením.	
Soulad se znovu použitelnými aditivy:	
Znovupoužitelná aditiva nejsou v průběhu výrobního postupu do tohoto výrobku přidávána.	
Použitelnost:	
Funkční bariéra se u tohoto výrobku nevyskytuje.	

## SM.Microwave/Napařovací krabička 2,4 l, červená

### Podmínky pro použití:

#### Druh potravin, se kterými přichází výrobek do styku:

Všechny druhy potravin.

#### Čas, teplota a uchování potravin ve výrobku

Jakékoli krátkodobé nebo dlouhodobé skladování při pokojové teplotě nebo nižší (lednice), včetně ohřevu v mikrovlnné troubě až na 70 °C po dobu maximálně 2 hodin nebo maximálně krátkodobého (méně než 30 sekund) na 100 °C s následným ochlazením.

Další informace týkající se doporučeného použití a skladování naleznete v piktogramech umístěných na spodní straně produktu a na webových stránkách [www.sistema-krabicky.cz](http://www.sistema-krabicky.cz).

#### Poměr plochy, která přichází do styku s potravinami, k objemu, který se používá pro stanovení shody materiálu nebo předmětu

Testování shody bylo provedeno za podmínek stanovených nařízením (EU) č. 10/2011 s použitím kontaktního poměru povrchu k objemu 6 dm<sup>2</sup>/kg potravin.

#### Chemické látky a těžké kovy :

Při výrobních procesech tohoto produktu se nepoužívají následující chemické látky ani následující těžké kovy

- Primární aromatické aminy (PAA)
- Bisfenol A (BPA), Bisfenol S (BPS)
- Těžké kovy jako Olovo (Pb), Kadmium (Cd), Rtuť (Hg) a šestimocný chrom (Cr<sup>+6</sup>).
- Diisononylster kyseliny 1,2-cyklohexandikarboxylové (DINCH), kyselina 12-acetoxystearová, 2,3-bis(acetoxy)propylester, acetyltributylcitrát (ATBC), acetylované monoglyceridy mastných kyselin, benzylbutylftalát (BBP), C10-C21 Fenylester alkylsulfonové kyseliny, di-2-ethylhexylftalát (DEHP), Di-2-ethylhexylsebakát, Diallylftalát (DAP), Dibutylftalát (DBP), Dibutylsebakát (DBS), Dicyklohexylftalát (DCHP), Diethylftalát (DEP), Diethylhexyladipát (DEHA), Dihexylftalát (DHP), Diisobutyl ftalát (DIBP), diisodecylftalát (DIDP), diisononylftalát (DINP), dimethylftalát (DMP), Di-n-oktylftalát (DNOP), Dooktyltereftalát (DOTP), Dipentylftalát (DNPP), Dipropylftalát (DPP), Anhydrid kyseliny ftalové, Triacetin, Triethylcitrát

#### Zdůvodnění:

Provedené testy a hodnocení potvrdily následující tvrzení o tomto produktu:

- Bezpečné pro potraviny
- Bezpečné uchování potravin v lednici
- Vhodné do mikrovlnné trouby s otevřeným víčkem
- Vhodné pro mytí v horním koši myčky

#### Platnost prohlášení o shodě:

Toto prohlášení o shodě platí pouze při používání výrobku za běžných podmínek, při správném zacházení, čištění a skladování. Neplatí v případě jakýchkoliv úprav, přepracování, nevhodného použití či skladování nebo při kombinaci s jinými výrobky.

#### Prohlášení:

*Toto prohlášení o shodě bylo vystaveno manažerem logistiky Vlastimilem Kyralem.*

*Toto prohlášení je podepsáno elektronicky a je tedy bráno za platné. Jedná se o překlad původního znění pro poskytování v zemích distribuce.*