



## EC-Declaration of Conformity

for materials made from plastic intended to come into contact with food / *Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen*

We declare that the product/ *Wir erklären, dass das Produkt*  
**TOPModel Snackbox item. no. 006673 and 046673 /**  
**TOPModel kleine Snackbox Art. Nr. 006673 and 046673**

complies with the legal regulations laid down in the German Commodity Ordinance (or the respective stipulations laid down in the European Regulations on Plastic materials) as well as Regulation (EC) No 1935/2004, both in their relevant versions.

*den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien) sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entspricht.*

When used as specified, the overall migration as well as the specific migration do not exceed the legal limits. The test was performed according to the Directive 82/711/EEC and 85/572/EEC. The materials and raw materials used comply with the German Commodity Ordinance (or the respective stipulations laid down in the Commission Regulation (EU) 10/2011 ff.).

*Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen der Verordnung (EU)Nr. 10/2011 der Kommission ff.).*

The following substances subject to limitations and/or specification are used in the above mentioned product:

*Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:*

Name of substance / <i>Stoffbezeichnung</i>	Limits/ <i>Beschränkung</i>
---	-----------------------------

<b>FCM No 187:</b> a-methylstyrene <b>CAS</b> 0000098-83-9, EEC Ref. No 22210	SML 0.05 mg/kg food simulant,
--	-------------------------------

<b>FCM No 879:</b> acids, fatty (C8-C22) from animal or vegetable fats and oils, esters with alcohols, linear, aliphatic, monohydric, saturated, primary (C1-C22) <b>CAS</b> -- , EEC Ref. No 31336	SML --
--	--------

<b>FCM No 661:</b> 1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione <b>CAS</b> 0027676-62-6 , EEC Ref. No 95360	SML 5 mg/kg
---	-------------

Name of substance / <i>Stoffbezeichnung</i>	Limits/ <i>Beschränkung</i>
FCM No 451: 2-methyl-4-isothiazolin-3-one CAS 0002682-20-4 , EEC Ref. No 66755	SML 0,5 mg/kg
FCM No 356: 1-hexene CAS 0000592-41-6 , EEC Ref. No 18820	SML 3 mg/kg
FCM No 433: octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate CAS 0002082-79-3 , EEC Ref No 68320	SML 6 mg/kg
FCM No 811: polyethylene waxes, oxidised CAS 0068441-17-8 , EEC Ref. No 80077	SML 60 mg/kg
FCM No 652: bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite CAS 0026741-53-7 , EEC Ref. No 38820	SML 0,6 mg/kg
FCM No 95: white mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks CAS -- , EEC Ref. No 95883	SML-- Average molecular weight not less than 480. Da. Viscosity at 100 °C not less than 8,5 cSt (8,5 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s). Content of mineral hydrocarbons with Carbon number less than 25, not more than 5 % (w/w).
FCM No 295: 1,4-dihydroxybenzene CAS: 0000123-31-9 , EEC Ref. No 15940; 18867; 48620	SML 0,6 mg/kg
FCM No 409: iron oxide CAS: 0001332-37-2 , EEC Ref. No 62240	Max. Concentration: 0,815%
FCM No 610: titanium dioxide CAS: 0013463-67-7 , EEC Ref. No 93440	Max. Concentration: 0,873%
FCM No 688: tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)- 4,4'-biphenylene diphosphonite CAS: 0038613-77-3, EEC Ref. No 92560	SML 18 mg/kg
FCM No 689: 1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione CAS: 0040601-76-1 , EEC Ref. No 95280	SML 6 mg/kg
FCM No 813: sulphosuccinic acid alkyl (C4-C20) or cyclohexyl diesters, salts CAS: -- , EEC Ref. No 91530	SML 5 mg/kg
FCM No 36: fats and oils, from animal or vegetable food sources CAS: -- , EEC Ref. No 54450	SML --

**Name of substance / Stoffbezeichnung**

**Limits/ Beschränkung**

**FCM No 315:** 2,6-di-tert-butyl-p-cresol  
**CAS:** 0000128-37-0 , EEC Ref. No 46640

SML 3 mg/kg

**FCM No 292:** triisopropanolamine  
**CAS:** 0000122-20-3 , EEC Ref. No 94560

SML 5 mg/kg

Proprietary substance. The identity of this substance may be disclosed  
To a testing laboratory for performance of necessary tests, subject to  
secrecy obligations

Max. Concentration 1,523 ppm

**FCM No 9:** acids, C2-C24, aliphatic, linear, monocarboxylic from natural  
Oils and fats, and their mono-, diand triglycerol esters (branched fatty  
acids at naturally occurring levels are included)  
**CAS:** -- , EEC Ref. No 30610

SML --

**FCM No 106:** stearic acid  
**CAS:** 0000057-11-4 , EEC Ref. No 24550; 89040

SML --

**FCM No 19:** N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine  
**CAS:** -- , EEC Ref. No 39090

SML -- Group: (7)

**FCM No 504:** silicon dioxide  
**CAS:** 0007631-86-9 , EEC Ref. No 86240

SML -- For synthetic amorphous  
silicon dioxide: primary particles  
of 1 – 100 nm which are  
aggregated to a size of 0,1 – 1  
µm which may form  
agglomerates within the size  
distribution of 0,3 µm to the mm  
size.

**FCM No 207:** adipic acid, bis(2-ethylhexyl)ester  
**CAS:** 0000103-23-1 , EEC Ref. No 31920

SML 18 mg/kg Group: (32)  
Max. Concentration: 0,408 %

**FCM No 773:** bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphate  
**CAS:** 0154862-43-8 , EEC Ref. No 38840

SML 5 mg/kg  
SML expressed as sum of the  
substance itself, its oxidised  
form bis(2,4-  
dicumylphenyl)pentaerythritol-  
phosphate and its hydrolysis  
product (2,4-dicumylphenol)

**FCM No 147:** acrylic acid  
**CAS:** 0000079-10-7 , EEC Ref. No 10690

SML -- Group: (22)

**FCM No 285:** 2,2'-methylene bis(4-methyl-6-tert-butylphenol)  
**CAS:** 0000119-47-1 , EEC Ref. No 66480

SML -- Group: (13)

- Specification of the intended use or limitations/ *Spezifikation zum vorgesehenen  
Verwendungszweck od. Einschränkungen:*

**Storing / transport of foodstuffs up to 10 days / Lagerung u. Transport von Lebensmitteln bis zu  
10 Tagen**

- Type(s) of food intended to come into contact with the material / *Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:*

**All acidic and oily foodstuffs / *Alle säure- und ölhaltigen Lebensmittel***

- Duration and temperature of treatment and storage while in contact with the food / *Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:*

**10 days / 40 °C**

- Ratio of the area of the food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material or article / *Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:* **1:1**

Traceability of the product is ensured according to Regulation (EC) No 1935/2004 via **the lot number 6673\_A**.

*Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) 1935/2004 des o.g. Artikels ist durch die Angabe der Lotnummer 6673\_A gewährleistet.*

This declaration is valid for the product delivered by us as specified above. The Directives 82/711/EEC and 85/572/EEC provide a guideline for the selection of test conditions to be used for various food products. According to that and under consideration of the food contact conditions stated, the product complies with the stipulations of specified directives. There exist no doubts against the application for the designated function.

(In particular it is emphasized that in case of printed material, no contact is allowed between the printing ink and the food product).

*Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien 85/572/EWG und 82/711/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel.*

*Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien. Gegen eine Verwendung für den vorgesehenen Zweck bestehen keine Bedenken. (Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.)*

Certificate No.: 2014L12405 and 2014L17160

Testing Laboratory: SQTS, Grünaustrasse 23, 8953 Dietikon, Switzerland

Geesthacht, 9<sup>th</sup> May 2016



Steffi Wilkerling, Buyer

Tel. 0049-4152 – 936 335