

Konformitätserklärung

1. PRODUKTIDENTIFIKATION

Handelsname: Keksausstecher Orange

Hersteller: StilWiese
Annemarie Friedrich
Neusalzaerstraße 25
02625 Bautzen
Deutschland

info@stilwiese.net

Verwendung: Zum Pärgen von Teig, Fondant, Knete

2. NAHRUNGSMITTELKONTAKT DER EUROPÄISCHEN UNION

EU-Rahmenverordnung über Materialien und Gegenstände für den Lebensmittelkontakt: (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004
Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) vom 07. September 2005
EU-Verordnung über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen: (EG) Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006.

2.1 SPEZIFIKATION DER BESTIMMTEN NUTZUNG ODER EINSCHRÄNKUNGEN

Lebensmittelarten mit denen es in Kontakt bringen soll	trockene, wässrige, saure und fettige Lebensmittel
Zeit, Temperatur der Behandlung und Lagerung in Bezug auf Lebensmittel	Beliebige Zeitdauer bei Raumtemperatur und darunter
Verhältnis von Kontaktfläche zum Volumen, zur Überprüfung der Eignung für Lebensmittel	6 dm ² / kg Lebensmittel (maximale Dicke 10 µm)

Dieses Produkt und sein Material bestehen nur aus Stoffen, die in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 aufgeführt sind. Für einige dieser Stoffe wurden Einschränkungen und / oder Spezifikationen in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 festgelegt. Die Identität dieser Substanzen wird ausschließlich nach einer Geheimhaltungsvereinbarung offen gelegt. Wenn die Verbindung nach den guter Herstellungspraxis verarbeitet wird, ist es möglich, Kunststoffteile so herzustellen, dass eine Migration von mehr als 10 mg Substanzen pro dm² Oberfläche des Kunststoffmaterials vermieden wird. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers des fertigen Lebensmittelkontaktteils, die Einhaltung der vorgegebenen Norm zu überprüfen.

2.2 EINHALTUNG DER SCHWELLWERTE / GESAMTMIGRATION

Der Gesamtmigrationstest wurde an der Verbindung oder an Verbindungen mit vergleichbarer Zusammensetzung unter den folgenden Kontaktbedingungen durchgeführt:

SIMULANT	KONTAKTZEIT	TEMPERATUR (°C)
3% Essigsäure	10	40
10% Ethanol	10	40
Pflanzenöl	10	40

Die Gesamtmigration liegt deutlich unter dem Grenzwert von 10 mg / dm² ohne Anwendung der zulässigen Reduktionsfaktoren für die oben angegebenen Gebrauchsbedingungen.

3. US FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA)

Die Rohstoffe dieses Produkts erfüllen die Anforderungen der U.S. Lebensmittel- und Arzneimittelbehörde (FDA) für Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen: dem US Food, Drug and Cosmetic Act von 1958 und den anwendbaren indirekten Lebensmittelzusatzstoff-Vorschriften der Vereinigten Staaten von Amerika, wie sie im Code of Federal Regulations der U.S. Lebensmittel- und Arzneimittelbehörde (FDA) festgelegt sind, sofern die Verwendung in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis erfolgt. Für beide vorgenannten Vorschriften wurde die Sorgfaltspflicht hinsichtlich der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt erfüllt. Es liegt in der Verantwortung jedes nachgeschalteten Anwenders, die Eignung des Materials für die eigene beabsichtigte Anwendung zu überprüfen. Eine Haftung für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Verwendung des Materials oder einer fehlenden Einhaltung der Vorschriften entstehen, ist ausgeschlossen.

4. VERPACKUNGSABFALL

Richtlinie 94/62 / EG vom 20. Dezember 1994 Die Schwermetalle Cadmium, Blei, Quecksilber und Chrom (VI) werden bei der Herstellung dieser Verbindung nicht absichtlich verwendet. Die Summe der Schwermetalle Cadmium, Blei, Quecksilber und Chrom (VI) in dieser Verbindung liegt unter 100 ppm. Daher entspricht das Produkt den in der Richtlinie 94/62 / EG festgelegten Grenzwerten.

5. RoHS

Richtlinie 2011/65 / EU vom 8. Juni 2011 Wir bestätigen hiermit, dass dieses Produkt ohne die absichtliche Verwendung der folgenden chemischen Substanzen hergestellt wird:

- Blei
- Quecksilber
- Cadmium

- Sechswertiges Chrom
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)

6. SICHERHEIT VON SPIELZEUG

EN 71-3 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 71 zur Sicherheit von Spielzeug Teil 3: „Migration bestimmter Elemente“. Bitte beachten Sie, dass sich diese Norm nur auf fertiges Spielzeug bezieht.

7. VOC

Schweizer Verordnung über flüchtige organische Verbindungen (VOC) vom 12. November 1997. Dieses Produkt entspricht der schweizerischen Verordnung über flüchtige organische Verbindungen (VOC).

8. ALLERGEN

Dieses Produkt wird ohne die absichtliche Verwendung von Substanzen hergestellt, von denen derzeit bekannt ist oder die im Verdacht stehen, dass sie Lebensmittelallergene sind. Darüber hinaus wird es ohne die Verwendung von Inhaltsstoffen hergestellt, die in Anhang IIIa der Richtlinie 2007/86 / EG und Anhang III LMKV aufgeführt sind.

9. AKTIVE UND INTELLIGENTE MATERIALIEN

Verordnung (EG) Nr. 450/2009: Diese Verbindung wird ohne die Verwendung von aktiven und intelligenten Materialien hergestellt.

10. RECYCLING

Verordnung (EG) Nr. 282/2008: Diese Verbindung wird ohne recycelte Kunststoffe hergestellt.

11. BSE INFEKTION

Diese Verbindung wird ohne Derivate tierischen Ursprungs hergestellt. Es gibt keinen wissenschaftlichen Grund, ein Risiko einer BSE-Übertragung durch diese Verbindung anzunehmen.

12. SONSTIGE ABWEICHENDE STOFFE

Wir bestätigen, dass dieses Produkt ohne den absichtlichen Einsatz der folgenden Substanzen hergestellt wird:

- Primäre aromatische Amine
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- Phenole und Phenylphenole
- Bisphenol A und seine Derivate
- Bisphenol F und seine Derivate
- Bisphenol S und seine Derivate
- Phthalate
- Adipate
- Maleinsäure-di-(2-ethylhexyl)-ester
- Formaldehyd
- 2,2'-Dimethoxy-2-phenylacetophenon
- 2,4-Pentadion (Synonym Acetylaceton)
- Acrylamid
- Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)
- Azofarbstoffe
- Benzophenon und 4-Methylbenzophenon und ihre Derivate
- Bromierte Flammschutzmittel
- Kobalt(II)-Chlorid (CAS-Nr. 7646-79-9 (wasserfrei))
- Cyanursäure (1,3,5-Triazin-2,4,6-triol)
- Dimethylfumarat (DMF)
- Elastomere oder N-Nitrosamine können freigesetzt werden
- Epoxidiertes Sojabohnenöl (ESBO)
- Ethyl-4-Dimethylaminobenzoat
- Halogene - Isopropylthioxanthon (ITX)
- Latex
- Melamin-Kohlenwasserstoffe“)
- Ketten- und ringförmige Kohlenwasserstoffe (MOSH, „Mineralöl gesättigt
- Nanopartikel und -materialien (< 100 nm)
- Aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, „mineralölaromatische Kohlenwasserstoffe“) Diphenyl-2-ethylhexylphosphat (DPO)
- Tributylzinnoxid (TBTO)

- Tributylzinn (TBT)
- Perfluorierte organische Verbindungen & fluorierte Tenside
- Perfluorooctansäure (PFOA)
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAHs)
- Semicarbazid (SEM)
- Titan-Acetylacetonat (TAA)
- Triclosan
- Vinylchlorid

13. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nicht auf eventuelle Rückstände der zuvor genannten oder in Regularien gelisteten Substanzen getestet wurde. Jedoch gibt es, basierend auf den Informationen von vorgelagerten Lieferanten, keinen Grund, dass diese Substanzen im Produkt vorzufinden sind. Die aufgeführten Werte wurden an genormten Prüfkörpern bei standardisierten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ermittelt. Die Zahlen sollten nur als Richtwerte betrachtet werden. Unter bestimmten Bedingungen können die Verarbeitungsbedingungen einen erheblichen Einfluss auf die Eigenschaften haben. Die FD3D GmbH haftet nicht für die Verwendung dieser Information oder einem erwähnten Produkt, Methode oder Werkzeug. Kunden müssen selbst sicherstellen, dass dieses Produkt für ihre Zwecke angemessen ist und für Gesundheit und Sicherheit für sich und eventuelle Kunden, Verwendende und deren Umwelt sorgen. Es wird keine Garantie für die Marktgängigkeit oder Eignung irgendeines Produkts gegeben, und nichts hierin hebt irgendeine der Verkaufsbedingungen des Verkäufers auf.