

Erstellt am Datum / *created at Date:* 18.10.2023
 Artikelbezeichnung / *product:* Saugeinlage
 Material / *material:* PE mit Zellstoff kaschiert, schwarz/ weiß

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:
We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:

Verpackungsmaterial / *Packaging materials:*

902059

EG Gesetzgebung/ <i>EU legislation:</i>	gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / <i>valid in each current version:</i>
1935/2004 450/2009 - sofern die Saugkapazität ausreicht, um alle Flüssigkeiten aufzunehmen	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006 (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
10/2011 (PIM)	Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>
94/62	Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall <i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für ‚Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien‘. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals".</i>
FDA 177.1520	US-Behörde für Lebens- und Arzneimittel <i>U.S. Food and Drug Administration</i>
Deutschland/ <i>Germany:</i>	Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>
LFGB	Lebensmittel-, und Futtermittelgesetzbuch <i>German Food and Feed act (LFGB)</i>
BedGgstV	Bedarfsgegenständeverordnung / <i>German Commodity Ordinance as of 23.12.1997</i>
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung <i>Federal Institute for Risk Assessment</i>

Migration / *Migration:*

Die Lebensmitteleignung wird laufend von Namenhaften Instituten für das Masterprodukt geprüft und bestätigt. Entsprechende Analysenzertifikate liegen vor und können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden. Hier wird ein Oberflächen-Füllgut-Verhältnis von 6dm²/kg zugrunde gelegt (EU-Würfel-Modell). Im Rahmen dieser Untersuchungen wird auch die Einhaltung der Migrationsgrenzwerte aus Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Saugeinlagen (für sich alleine) demonstriert. In den Saugeinlagen sind Stoffe mit spezifischen Migrationslimits enthalten, dies sind im Einzelnen:

Im Produkt enthaltene Substanzen, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:
The product contained substances whose use in contact with food subject to a constraint:

CAS-Nr.	Begrenzung SML [mg/kg]
110-63-4	5
111-66-0	15
116-14-3	0,05
116-15-4	NN
119345-01-6	18
1314-13-2	5 (ber. als Zink)
1333-86-4	-
1663-39-4	6 (ber. als Acrylsäure)
2082-79-3	6
57-11-4	5 (ber. als Zink)
592-41-6	3
68441-17-8	60
7429-90-5	1

CAS-No.	Begrenzung SML [mg/kg]
7439-89-6	48
7440-02-0	0,02
7440-36-0	0,04
7440-39-3	1
7440-50-8	5
7440-66-6	5
75-38-7	5
77-99-6	6
79-10-7	6
96-33-3	6
96-69-5	0,48
-	6 (FCM#16)

NN: nicht nachweisbar gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Dual Use / *Dual Use:*

E-Nr.	CAS-Nr.	Begrenzung SML [mg/kg]
E170	471-34-1	None
E171	13463-67-7	None
E172	1332-37-2	None
E173	7429-90-5	1
E330	77-92-9	none
E470a	1592-23-0	none
E471	-	none (FCM#41)
E524	1310-73-2	none
E529	1305-78-8	none
E530	1309-48-4	none
E551	7631-86-9 / 14808-60-7	none
E553b	14807-96-6	none
E570	57-11-4	5 (ber. als Zink)
E1521	25322-68-3	none

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:
The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:

Alle Lebensmittelarten	<input type="checkbox"/>
saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Obst
wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Gemüse
fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Fleisch, Fisch
alkoholische Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/>
trockene / staubförmige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>

Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang

The storage of the packaging or the packaging process

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

Allgemeines / *General Information:*

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.
The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.
Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.
This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.

Meier Verpackungen GmbH,



i.A. Petra Thiel
Leitung Qualitätsmanagement