

für Lebensmittelbedarfsgegenstände Eierverpackungen hergestellt aus R-PET

Anschrift Aussteller der Konformitätserklärung	Anschrift Produktionsstätte
OVOTHERM INTERNATIONAL HANDELS GmbH RICOWEG 28 A – 2351 WIENER NEUDORF	POLLERES PLASTIC KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH BAHNSTRASSE 40 A – 7222 ROHRBACH / MATTERSBURG

Supersell 2x6, 1x10, 1x12
 Vision 3x4, 2x6, 1x12, Jumbo 2x6, Jumbo 1x10, 1x15, 1x15 s
 Jumbo 2x6, 1x10
 Maxipack 4x6, 2x12
 Packmaster 4x6, 2x12
 Showcase Vision 1x18, 2x9
 Traypack 1x20, 1x30, 2x12, 1x24
 Starpack 1x6, 1x7
 Snackpack 1x2
 Quailpack 2x12, 1x18
 Boxtop 1x30 15,5 lbs, 17-20 lbs
 Ovotray 1x30

Alle von uns verwendeten Rohmaterialien zur Herstellung von Ovotherm Eierverpackungen, welche mit Lebensmittel (Eier) in Berührung kommen, entsprechen u.a. folgenden Richtlinien:

Verordnung (EG) Nr. 2020/1245 der Kommission vom 02. September 2020 zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie Verordnung (EU) 2015/174 i.d.g.F. über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in den o.g. Produkten eingesetzt:

Stoffbezeichnung	Grenzwert lt. VO (EU) Nr. 10/2011	CAS/FCM-Nr
Acetaldehyd	6 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0000075-07-0/ 128
2-Aminobenzamid	0,05 mg/kg Lebensmittel SML	0000088-68-6/ 164
Terephthalsäure	7,5 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0000100-21-0/ 785
Ethylenglykol	30 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0000107-21-1/ 227
Diethylenglykol	30 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0000111-46-6/ 263
Isophthalsäure	5 mg/kg Lebensmittel SML (T)	000121-91-5/ 291
Antimontrioxid (berechnet als Antimon)	0,04 mg/kg Lebensmittel	0001309-64-4/ 398
Kobald	0,05 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0007440-48-4
Stearinsäure	60 mg/kg Lebensmittel OML	0000057-11-4/ 106
2-Ethyl-1-hexanol	30 mg/kg Lebensmittel SML	0000104-76-7/ 209
Butadien	1 mg/kg Verpackungsmaterial QM	0000106-99-0/ 223
Octadecyl-3-(3,5-di-ter-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	6 mg/kg Lebensmittel SML	0002082-79-3/ 433
Barium	1 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0007440-39-3

2,4- Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	5 mg/kg Lebensmittel SML (T)	0110553-27-0/ 756
Tris(nonyl-und/oder dinonylphenyl)phosphit	30 mg/kg Lebensmittel SML	/ 69

Verordnung (EG) Nr. 282/2008 über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006.

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG.

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 1 kg Lebensmittel in Kontakt mit 6 dm² PET-Eierverpackung.

Weiters erklären wir, dass die von uns verwendeten Materialien kein Bisphenol A enthalten.

Basierend auf oben angeführten Verordnungen und den entsprechenden nationalen Bestimmungen sind unsere Produkte gemäß den lebensmittelrechtlichen Anforderungen bei sachgemäßer Weiterverwendung als unbedenklich anzusehen.

Die Eier können bei Raumtemperatur bedenkenlos mehr als 6 Monate in unseren PET-Verpackungen gelagert werden. Die Haltbarkeit der PET-Packung überschreitet jedenfalls die Haltbarkeit der darin aufbewahrten Eier. Die kontinuierlichen Laborprüfungen ergeben dass keinerlei bedenkliche Stoffe in der Verpackung enthalten sind, welche die Lagerung verbieten.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt nach 12 Monaten bzw. bei Änderung der Gesetzeslage.



Qualitätsmanager
Ovotherm International Handels GmbH

Wr. Neudorf, 04.01.2021