

## für Lebensmittelbedarfsgegenstände Eierverpackungen hergestellt aus R-PET

Anschritt Aussteller der Konformitätserklärung	Anschritt Produktionsstätte
OVOTHERM INTERNATIONAL HANDELS GmbH RICOWEG 28 A – 2351 WIENER NEUDORF	JÁSZ PLASZTIK KFT KETTÖSCSARDA UT 2 H-3214 NAGYREDE

Showcase 2x12, Showcase 1x24  
 Boxtop 1x20  
 Ovopack 2x6, Ovopack 1x10, Ovopack 1x15, Ovopack 1x12, Ovopack 1x10 Box  
 Supersell Vision 2x6, Supersell Vision 1x10 small, Supersell Vision 1x12, Supersell Vision 1x10  
 Showcase Vision 1x18  
 Traypack 30, Traypack 20, Traypack 2x12, Traypack 1x24, Traypack 1x30 L  
 Starpack 1x6, Starpack 1x7  
 Vision 2x6  
 Snackpack 5x2

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

**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 i.d.g.F.** 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 i.d.g.F.** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

**Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 i.d.g.F.** 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.

**Verordnung (EU) 2017/752 i.d.g.F.** zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Die oben genannten Produkte wurden zu 100% aus rezyklierten PET hergestellt. Sie wurden ausschließlich als Verpackungen für Hühnereier produziert.

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 1 kg Lebensmittel in Kontakt mit 6 dm<sup>2</sup> PET-Eierverpackung.

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

Überdies bestätigen wir, dass weder duale Zusätze noch NIAS (= nicht absichtlich zugesetzte Stoffe) in unseren Eierverpackungen enthalten sind.

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 im Kühlbereich und/oder 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, 06.04.2022